

017.1124
519



Consejo Federal de Inversiones

Provincia del Neuquén
Ministerio de Jefatura de Gabinete
Subsecretaría de Coordinación



Proyecto INFOPALEONQN
Relevamiento y Sistematización de la Información
Paleontológica del Neuquén



1er Campaña Paleontológica en el Sitio Bustingorry II, febrero de 2001, Villa El Chocón. Foto: Gustavo Calligaris

Informe Final

Biol. María Edith Simón
Neuquén, 5 de mayo de 2004

AUTORIDADES



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Secretario General del Consejo Federal de Inversiones
Ing. Juan José Ciáccera

Director General de Cooperación Técnica y Evaluación de Proyectos
Responsable de la Unidad Operativa Provincial del C.F.I.
Ing. Marcelo Soria



PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Gobernador de la Provincia del Neuquén
Sr. Jorge O. Sobisch

Ministro de Jefatura de Gabinete
Ing. José Ricardo Brillo

Subsecretario de Coordinación
Lic. Sebastián Caldart

COPA DE
Ing. Raúl Barahona

INTRODUCCIÓN

El trabajo iniciado por la Comisión Interministerial de Planificación y Desarrollo Turístico Paleontológico, presidida y coordinada por la subsecretaría de Planificación y Medio Ambiente, detectó la problemática de no disponer de registros de los recursos paleontológicos de la Provincia del Neuquén, ni de las condiciones de uso de los mismos, lo que dificultó su accionar. De allí surgió la necesidad de obtener la información necesaria que facilite el diseño de las políticas para el desarrollo de la actividad paleontológica en la Provincia del Neuquén. Cabe destacar que no existe ninguna biblioteca, ni centro de documentación dentro del territorio provincial que centralice la citada información. Las publicaciones científicas sobre paleontología, en general, se encuentran en diversas instituciones nacionales (fuera de la Provincia), internacionales, o bibliotecas particulares.

Los objetivos del presente trabajo son:

- 1) Brindar información actualizada a estudiantes, investigadores planificadores nacionales y extranjeros, sobre el desarrollo de la paleontología en Neuquén, que sea útil para sus investigaciones, diagnósticos, proyectos de inversión, de desarrollo y en general, que facilite las actividades relacionadas con la paleontología, tal como la investigación, la educación, el turismo receptivo y recreativo, entre otros.
- 2) Fundar las bases de la primer biblioteca con material bibliográfico sobre la Paleontología Neuquina, accesible al público en el CDCyT.
- 3) Crear una base de datos disponible en el CDCyT.

RESUMEN

A través del presente proyecto se fundaron las bases de la primera biblioteca con material bibliográfico sobre la Paleontología Neuquina. La misma se localiza en el CDCyT.

De igual modo se dió inicio a una base de datos que está disponible para el público en el CDCyT.

A fin de lograr los objetivos se realizaron búsquedas bibliográficas en bibliotecas de Neuquén, Córdoba, La Plata y Buenos Aires, Tucumán.

Las publicaciones fueron analizadas para extraer descriptores (unidades litoestratigráficas y edades geocronológicas) como así también identificar la ubicación geográfica de los sitios y yacimientos paleontológicos. Posteriormente las publicaciones fueron clasificadas, catalogadas y sistematizadas.

Se hicieron contactos directos con instituciones, investigadores, técnicos y paleoartistas como así también se relevaron sitios web relacionados con la temática, a fin de elaborar el Directorio correspondiente.

Finalmente se realizó la búsqueda de términos paleontológicos, biológicos y geológicos en diversas fuentes para la elaboración de un glosario.

A fin de conocer cuales son los aspectos más desarrollados en las investigaciones paleontológicas y geológicas de la Provincia, y en base al análisis de la bibliografía relevada y sistematizada hasta el momento, se observaron ciertas características cualitativas y cuantitativas.

Las publicaciones sobre paleontología se realizan en revistas nacionales e internacionales. Siendo Ameghiniana, la revista nacional en la cual se publican más trabajos sobre paleontología de Neuquén.

Las publicaciones sobre geología del Neuquén, en cambio son más diversas, estando relacionadas frecuentemente a la industria petrolera.

En relación al idioma, las publicaciones sobre paleontología frecuentemente se hallan escritas en inglés, mientras que las publicaciones sobre geología, comúnmente son en castellano.

Al considerar los períodos y edades (Ver Anexos: Cuadro de Escala de Tiempo Geológico; Unidades Cronoestratigráficas y Geocronológicas) tratados en las publicaciones tanto paleontológicas como geológicas (estratigrafía) es notable que la gran mayoría se limita a la Era Mesozoica, siendo muy poco estudiada la Era Cenozoica. Dentro de la Era Mesozoica casi el 50 % de las publicaciones se centran en el Cretácico Superior, siguiéndole en orden de importancia, el Cretácico inferior y la combinación de ambos, es decir publicaciones sobre unidades litoestratigráficas cuya edad comprende el Cretácico Inferior y Superior. Están menos desarrollados los estudios sobre el Jurásico y son muy escasos los del Triásico. Esta tendencia tiene una relación estrecha con la representatividad areal de las unidades litoestratigráficas en el territorio de la Provincia (ver Anexos: Mapas Geológicos de la Provincia del Neuquén).

Considerando el territorio de la Provincia, es destacable, la concentración de estudios realizados en el Departamento Confluencia, le siguen los Departamentos Catán Líl, Zapala, Añelo, Picún Leufú, Picunches y en menor grado el resto de los departamentos.

Finalmente, al considerar los temas tratados en las publicaciones, el estudio de los paleovertebrados constituye el mayor porcentaje del total de las publicaciones. Siendo los temas más desarrollados, en orden de importancia: Sauropodomorpha, Theropoda, Aves, Reptilia (otros reptiles), le siguen Crocodylomorpha, Chelonia, entre otros. Es destacable que el estudio de mamíferos en el territorio provincial es escaso, esto tiene relación con la poca representatividad areal de los sedimentos portadores.

En menor grado se registraron publicaciones de paleoinvertebrados, micropaleontología y paleobotánica.

El número de investigaciones sobre Geología es relevante, habiéndose desarrollado especialmente en relación al petróleo.

Sobre la base de los resultados de esta primer búsqueda bibliográfica de la paleontología del Neuquén, se considera que existe un universo más amplio por relevar.

INDICE

Metodología	1-5
Criterios utilizados	6-8
Abreviaturas	9
I. PALEONTOLOGÍA	
I. 1. PALEOZOOLOGÍA	
I. 1. A. PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS	10
JURÁSICO MEDIO	11-15
JURÁSICO SUPERIOR	15-19
CRETÁCICO INFERIOR	19-36
CRETACICO SUPERIOR	36-65
TERCIARIO	65-68
I. 1. B PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	
JURÁSICO	70-75
CRETÁCICO INFERIOR	75-79
CRETÁCICO SUPERIOR	79-82
TERCIARIO	82-83
I. 2. PALEOICNOLOGÍA	84
JURÁSICO	85
CRETÁCICO INFERIOR	85-86
CRETÁCICO SUPERIOR	86-88
I. 3. PALEOBOTÁNICA	89
TRIÁSICO	90
JURÁSICO	91-96
TERCIARIO	97
I. 4. MICROPALEONTOLOGÍA	
JURÁSICO	99-100
CRETÁCICO	100-104
TERCIARIO	105
I. 5. PALEOECOLOGÍA – PALEOAMBIENTES - PALEOBIOGEOGRAFÍA	106
JURÁSICO	107
CRETÁCICO INFERIOR	108-110
CRETÁCICO SUPERIOR	110-111
I. 6. EVOLUCIÓN Y PALEOBIOLOGÍA	112
JURÁSICO	113

CRETÁCICO INFERIOR	113-118
CRETÁCICO SUPERIOR	118-120

II. GEOLOGÍA

II. 1. ESTRATIGRAFÍA	121
PRECÁMBRICO-PALEOZOICO	122-127
TRIÁSICO INFERIOR	127-129
TRIÁSICO SUPERIOR	129-133
JURÁSICO INFERIOR	133-144
JURÁSICO SUPERIOR	144-153
CRETÁCICO INFERIOR	153-162
CRETACICO SUPERIO	162-172
TERCIARIO	172-177

DIRECTORIOS

DIRECTORIO DE INVESTIGADORES	178-182
DIRECTORIO DE PALEOARTISTAS	183
DIRECTORIO DE TÉCNICOS	184-186-
DIRECTORIO DE MUSEOS	187-189
DIRECTORIO DE COLECCIONES	190-191
DIRECTORIO DE SITIOS WEB	192-193

GLOSARIO	194-206
----------	---------

INVESTIGADORES CONSULTADOS	207
----------------------------	-----

BIBLIOGRAFÍA	208-209
--------------	---------

ANEXOS

Acta N° 1-PROYECTO INFOPALEONQN

Ficha Catalográfica de Monografía

Ficha Catalográfica de Nivel Analítico (Monografías)

Ficha Catalográfica de Nivel Analítico (Publicaciones Periódicas)

Ficha Especial

UNIDADES CRONOESTRATIGRÁFICAS Y GEOCRONOLÓGICAS

MAPA GEOLÓGICO DEL NEUQUÉN. ERA MESOZOICA-1-

MAPA GEOLÓGICO DEL NQN. ERA MESOZOICA. - 2- FORMACIONES

CUADRO ESTRATIGRÁFICO DE LA CUENCA NEUQUINA

**CUADRO DE ESCALA DE TIEMPO GEOLÓGICO (GEOLOGICAL
SOCIETY OF AMERICA)**

**CUADRO DE ESCALA DE TIEMPO GEOLOGICO TRADUCIDO AL
CASTELLANO**

FODA- MUSEOS DE NEUQUÉN

BIBLIOTECAS

METODOLOGÍA UTILIZADA

A cargo del auxiliar Sr. Rubén Valieri Juárez y la experta María Edith Simón

1. BÚSQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA.

1.1 Extracción de citas bibliográficas relevantes: En base a lectura de bibliografía sobre paleontología y geología del Neuquén, se realizó la obtención de citas bibliográficas. Debido a que las citas bibliográficas siempre son anteriores a la publicación analizada, y por lo tanto los trabajos más nuevos quedan fuera, se cambió la metodología de búsqueda. Se revisaron jornales en forma directa, tales como *Ameghiniana*, *Journal of Paleontology*, *Nature*, etc.

1. 2. Búsqueda Bibliográfica: Se obtuvo material bibliográfico en las siguientes bibliotecas: Biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.; Hemeroteca de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.; Biblioteca de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba; Biblioteca de la Asociación Paleontológica Argentina (APA); Biblioteca de la Asociación Geológica Argentina (AGA); Biblioteca del Museo de Ciencias Naturales de la Plata; Biblioteca del Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Buenos Aires); Bibl. del Instituto Lillo (Tucumán), Biblioteca del Instituto Argentino del Petróleo y el Gas (IAPG); Biblioteca del Centro de Investigaciones Geológicas (La Plata), Biblioteca de la Fundación de Historia Natural Felix de Azara (Buenos Aires); Biblioteca Central de la Universidad de Buenos Aires "Dr. Luis F. Leloir".

1. 2. Obtención de los artículos. Si el artículo fue hallado en bibliotecas se lo lleva en préstamo y se lo escanea, de lo contrario se lo fotocopia. En el caso de que el artículo no esté en biblioteca se solicita su envío a investigadores nacionales y/o extranjeros y bibliotecas particulares. *

* Los artículos que no procedan de una fuente oficial sino de bibliotecas personales, hasta tanto se obtengan datos de bibliotecas que los posean son indicados de la siguiente manera: **<(Bibl. Personal (*))>**. En estos casos el usuario de la base debe dirigirse al CDCyT (Ver anexo) para que personal especializado oriente la búsqueda

1. 3. Actualización de búsqueda: Se mantiene un seguimiento de las nuevas publicaciones actualizando periódicamente la búsqueda vía Internet en bases de datos referidas a la materia en cuestión (Science Direct, Bioone, etc.)

1. 4. Observación: Un detalle a tomar en cuenta es que la revista *Ameghiniana*, es la que registra mayor cantidad de material bibliográfico referido a hallazgos dentro del territorio de la Provincia del Neuquén. Esto se debe a que la gran mayoría de los paleontólogos del país están asociados a la **APA** (Asociación Paleontológica Argentina), por otro lado es el medio de publicación más accesible para los paleontólogos argentinos.

2. RECOPIACIÓN-ENVÍO DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

2.1. El material se escanúa cuando es accesible, de lo contrario se fotocopia.

2.2. El envío del material se realiza a través de correo convencional, como CD grabados y /o fotocopias.

3. COORDINACIÓN ENTRE EL AUXILIAR Y LA EXPERTA

A cargo de la experta María Edith Simón

Semanalmente el auxiliar envía un archivo en programa Excel en cual figuran los trabajos que potencialmente se buscarán. El auxiliar realiza una selección de los títulos. Posteriormente, la experta re-evalúa los títulos con la finalidad de asegurarse que las publicaciones correspondan a los objetivos del presente proyecto.

4. TRADUCCIÓN DEL TÍTULO DEL TRABAJO

Se realiza la traducción del título de la publicación en el caso de que se halle redactado en idioma inglés.

5. OBTENCIÓN DE DESCRIPTORES Y PALABRAS CLAVES

En el primer informe cada publicación era traducida y analizada en profundidad con la finalidad de obtener descriptores de tipo sistemáticos (clasificación cladista), estratigráficos, geocronológicos y geográficos. Así mismo, se realizaba un comentario de cada obra en un lenguaje más sencillo que el de origen. En el presente informe, a solicitud de la Lic. Marilyn Chiauzzi, y con la finalidad de aumentar el número de trabajos sistematizados, se procedió sólo a la obtención de descriptores estratigráficos, geocronológicos y geográficos (Ver Acta 1- Anexos)

Descriptores estratigráficos y/o geocronológicos:

De cada publicación se extrae la información referida a: **Unidades litoestratigráficas** (Grupo, Formación, Miembro) y **unidades Geocronológicas** (Período, Epoca, Edad). En aquellas publicaciones en las cuales no figuren estos datos se obtiene otra información geológica que caracterice al trabajo. Estos descriptores se obtienen tanto para las publicaciones paleontológicas como geológicas.

Palabras claves

Para cada publicación se obtienen términos menos técnicos que los descriptores, pertenecientes al lenguaje común que representen los elementos principales de la

publicación. En muchos casos son descriptores castellanizados. Ejemplo: El taxón Titanosauridae pasa a ser titanosáuridos; Sauropoda, saurópodos; etc.

6. UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LOS HALLAZGOS POR DEPARTAMENTOS

En las publicaciones figuran los sitios de extracción, relevamiento e investigación de materiales paleontológicos o geológicos, sin embargo generalmente no figuran los departamentos a los cuales pertenecen. Por otro lado, la ubicación de los sitios puede ser problemática si el nombre es antiguo, o no figura en los mapas del Neuquén. También puede suceder que exista sinonimia entre las localidades. Con la finalidad de que el usuario de la base pueda ubicar geográficamente cada localidad, se especifica la ubicación de cada sitio por departamentos. Para ello se utilizan **hojas topográficas 1:200.000** por departamentos, publicadas por la **Dirección de Minería de Zapala, Provincia del Neuquén**. Cabe aclarar que en aquellas publicaciones de carácter regional no es posible definir los departamentos.

7. ELABORACIÓN DEL GLOSARIO.

En el primer informe se realizó la búsqueda de términos incluidos en cada trabajo. En el presente informe, a solicitud de la Lic. Marilyn Chiauzzi, con la finalidad de aumentar el número de trabajos sistematizados, el glosario se restringe sólo a los términos del título (Ver Acta 1-Anexos).

8. SISTEMATIZACIÓN DE TODOS LOS DATOS DE LA PUBLICACIÓN.

La sistematización de cada publicación se realiza considerando los distintos campos que conforman las fichas catalográficas. En general la información figura en el trabajo fotocopiado o digitalizado. La sistematización se lleva a cabo en las fichas catalográficas específicas según el tipo de publicación.

9. CLASIFICACIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA

La clasificación de la bibliografía se realiza en base a los criterios especificados (Ver Criterios de Clasificación pág. 6).

La información fue agrupada conforme a las disciplinas y/o campos de conocimiento, y dentro de cada disciplina, fue ordenada según las **unidades geocronológicas**. Por ejemplo dentro de Paleoinvertebrados se distinguieron tres subdivisiones correspondientes a los tres períodos de la Era Mesozoica: Triásico, Jurásico y Cretácico. A su vez dentro de cada período, se establecieron subdivisiones según las épocas, ej. Triásico inferior, medio y superior. Aquellas publicaciones en las cuales el tema de estudio abarque grandes períodos de tiempo, han sido agrupadas considerando la mayor antigüedad enunciada en la publicación dentro del territorio de la Provincia del Neuquén.

A Cargo de la Documentalista Mónica Patricia Padilla (CDCyT)

10. FICHAS CATALOGRÁFICAS Y ESPECIALES

Ante la necesidad de realizar un Relevamiento de Información Bibliográfica es fundamental contar con herramientas que normalicen y determinen los datos a relevar, por ello se diseñaron las Fichas Catalográficas y Especiales que responden a tal requerimiento. Los campos considerados para diseñar tales fichas, son los que determina la **CEPAL** (Comisión Económica para América Latina), para la construcción de Hojas de Trabajo.

10.1. Ficha Catalográfica de Monografía: Permite recoger los datos de una publicación monográfica: Libros, Tesis, Conferencias y Otros Eventos. Los campos que contiene la ficha, están relacionados con la parte física e intelectual de la obra (Autor/es, Título, Páginas, Datos de edición, Información Complementaria y Datos de contenido) (Ver anexos)

10.2. Ficha Catalográfica de Nivel Analítico (Monografías): Estas fichas sirven para recoger la información de los capítulos de un libro ó de ponencias de un evento relacionado con la temática paleontológica (Conferencia, Congreso, Curso, Simposio, etc.). A tal efecto se contemplaron los campos relacionados con los Datos del Capítulo, Datos generales, Datos de Edición, Información Complementaria y Datos de Contenido. (Ver anexos)

10.3. Ficha Catalográfica de Nivel Analítico (Publicaciones Periódicas): Estas fichas permiten recoger los datos de los artículos de las revistas científicas. Los campos básicos están relacionados con los Datos del Artículo, Datos de la Publicación que lo contiene, Datos de Edición, Información Complementaria y Datos de Contenido. (Ver anexos)

10.4. Ficha Especial: Esta ficha fue confeccionada para relevar información sobre: Paleoartistas, Investigadores, Técnicos, Sitios Web, Capacitación, Legislación, Campañas Paleontológicas y Colecciones. (Ver anexos)

11. BASES DE DATOS

Las Bases de Datos Bibliográficas diseñadas para almacenar la información recogida, son dos y fueron confeccionadas con el Software Winisis (UNESCO). Ellas son las siguientes:

11. 1. Base de Datos PALEO: Almacena la información bibliográfica (esta Base de Datos responde a la información de las Fichas Catalográficas: Monográfica, Nivel Analítico de Monografía y Nivel Analítico de Publicación Periódica)

11. 2. Base de Datos GIGA: Almacena la información relacionada con los Paleoartistas, Investigadores, Técnicos, Sitios Web, Capacitación, Legislación,

Campañas Paleontológicas y Colecciones (esta Base de Datos responde a la información que procede de las Fichas Especiales)

12. TAREAS ADMINISTRATIVAS

Estas tareas están relacionadas con la recepción, carga y difusión de la información

12. 1. Recepción de los archivos enviados por la Experta, a través del correo electrónico, que contienen la siguiente información: fichas catalográficas y/o especiales (excel), según el caso. *Se arma carpeta por cada ficha recepcionada.*

12. 2. Recepción de fotocopias de abstracts: *Se recibe la fotocopia de los artículos a fin de tipearlos.*

12. 3 Carga de datos en las Bases de Datos: Se verifica la formalidad de los datos enviados y luego se incorpora a la Base correspondiente.

12. 4 Listado Bibliográfico: Como último paso, se confecciona un listado bibliográfico que es el resultado de lo que ha sido ingresado a las Bases de Datos respectivas.

CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Las publicaciones fueron clasificadas en base a los siguientes criterios:

Criterio 1: Según la Ciencia

I. PALEONTOLOGÍA

II. GEOLOGÍA

Criterio 2 : Según la disciplina y/o área de conocimiento

I. PALEONTOLOGÍA

I. 1. PALEOZOOLOGIA

I. 1. A. PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS

I. 1. B. PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS

I. 2. PALEOBOTÁNICA

I. 3. PALEOICNOLOGÍA

I. 4. MICROPALEONTOLOGÍA

I. 5. PALEOECOLOGÍA –PALEOAMBIENTES- PALEOBIOGEOGRAFÍA

I. 6. EVOLUCIÓN Y PALEOBIOLOGÍA

II. GEOLOGÍA

II. 1. ESTRATIGRAFÍA

Criterio 3 : En el 1er informe se utilizó la sistemática cladista para paleontología. Debido a la solicitud de la Lic. Marilyn Chiuzzi, este criterio fue reemplazado por las edades geocronológicas. Las edades geocronológicas son el criterio utilizado para clasificar las publicaciones tanto de paleontología como de geología.

Para caracterizar cada una de las publicaciones se utilizaron dos tipos de lenguaje: **El lenguaje natural** (vulgar) el cual se aborda a través de las **palabras clave**, y **el lenguaje controlado** (científico) el cual se aborda a través de los **descriptores**. Los **descriptores** corresponden a las **unidades litoestratigráficas** (grupo, formación, miembro) y **unidades geocronológicas** (período, época, edad). En aquellos casos en los cuales no figuren unidades litoestratigráficas ni geocronológicas, se incorpora otra información que describa la publicación.

La finalidad de la utilización de dos niveles de lenguajes es llegar a todo tipo de usuarios.

CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA BIBLIOGRAFÍA

La búsqueda bibliográfica se centró en aquellas publicaciones de investigaciones paleontológicas y geológicas, especialmente de estratigrafía, llevadas a cabo dentro del territorio de la Provincia del Neuquén.

Se buscó registrar desde la bibliografía más antigua a la más reciente. En el análisis de la bibliografía se extrajo la información tal como fue publicada. En muchos casos la información no se corresponde al estado actual del conocimiento, aspecto relacionado a la naturaleza cambiante del Conocimiento Científico. Sin embargo, a los fines de poder extraer los descriptores y palabras claves, más allá de los cambios, la información es considerada válida. Un ejemplo, en el campo de la geología (estratigrafía), es que en los trabajos posteriores a Ramos (1981) se modifican los rangos litoestratigráficos de las unidades del Grupo Neuquén. Cada unidad asciende de nivel. Por esta razón lo que era considerado Formación pasa a Subgrupo, y Miembro pasa a Formación.

Con respecto a la ubicación geográfica, en la mayoría de las publicaciones se enuncian las localidades. En las publicaciones más antiguas, la ubicación puede ser imprecisa, no obstante, estas obras fueron incluidas por tratarse de los antecedentes más antiguos de la paleontología y la geología en la Provincia del Neuquén.

CRITERIOS Y CONCEPTOS SOBRE LAS COLECCIONES PALEONTOLÓGICAS

En el relevamiento de los museos con colecciones paleontológicas se consideraron todos los museos que posean una colección paleontológica, más allá del número de piezas y de su importancia.

Es digno de destacar que en la Provincia del Neuquén son sólo cinco los museos cuya colección es principalmente paleontológica.

El **Museo Municipal Argentino Urquiza** de Rincón de los Sauces, es paleontológico exclusivamente. En su colección se destacan los restos de saurópodos titanosáuridos, provenientes de sitios cercanos.

El **Centro Paleontológico Los Barreales (CEPALB)**, de la **Universidad Nacional del Comahue**, cuenta con una colección constituida por el material fósil extraído en el yacimiento Los Barreales, y con la valiosa colección del Museo de Geología y Paleontología de la Universidad Nacional de Comahue, recientemente trasladada a Barreales.

El **Museo Municipal Carmen Funes**, de Plaza Huincul, posee una colección igualmente importante, lo cual se puede apreciar en las nuevas salas de exhibición. Su colección, no obstante, no se limita a la paleontología ya que es además, un museo histórico regional.

El **Museo Municipal Ernesto Bachmann**, de Villa El Chocón, al igual que el Museo Carmen Funes, posee una exhibición principalmente paleontológica, aunque también tiene lugar lo histórico regional, y una sala dedicada a la represas hidroeléctricas.

Finalmente el **Museo Dr. Juan Olsacher de la Dirección Provincial de Minería**, Zapala, posee la más importante colección de invertebrados y vertebrados marinos de la Provincia, además de una variada colección de rocas y minerales. Actualmente sus salas de exhibición se hallan cerradas al público.

Los museos la Provincia del Neuquén con colecciones paleontológicas se hallan en sus primeras etapas de desarrollo (Ver anexo- Análisis DAFO) si consideramos el concepto de **museo de ICOM (Consejo Internacional de los Museos)**.

Un **museo** es

- ◆ una institución permanente sin fines de lucro
- ◆ al servicio de la sociedad y su desarrollo
- ◆ abierta al público
- ◆ la cual adquiere, conserva, investiga, comunica y exhibe
- ◆ testimonios materiales del hombre y su medio ambiente
- ◆ con el objetivo de estudiar, educar y entretener.

La **misión de los museos** varía de acuerdo al tipo de museo pero todos comparten los principales objetivos con respecto a la colección.

- ◆ **Conservarla**
- ◆ **Estudiarla**
- ◆ **Exhibirla**

ABREVIATURAS

Aff.(affinus) Se utiliza cuando un material es similar a un taxón conocido.

<Biblioteca . Personal (*)>: Publicación proveniente de bibliotecas personales de investigadores. El usuario de la base debe dirigirse al CDCyT para ser orientado en la búsqueda.

CDCyT. Centro de Documentación Científica y Técnica.

CEPALB. Centro Paleontológico Los Barreales. Un. Nac. del Comahue.

CIMAR. Centro de Investigación en Minerales de Arcillas de la Un. Nac. del Comahue

cf. (confert) Se utiliza cuando un material está relacionado o es parecido a un taxón conocido, pero con mayor certidumbre que en *aff.*

CIRGEO. Centro de Investigaciones en Recursos Geológicos. Buenos Aires, Argentina.

CONICET. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

CRICyT. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Técnicas.(Mendoza)

IANIGLA. Instituto Arg. De Nivología y Glaciología .(Mendoza)

IAPG: Instituto Argentino del Petróleo y Gas. Antes IAP.

Indet. Indeterminado

PRIBIPA. Programa de Investigaciones Bioestratigráficas en Paleopalínología

M. Publicación Monográfica

Ma. Millones de años

S Publicación Seriada

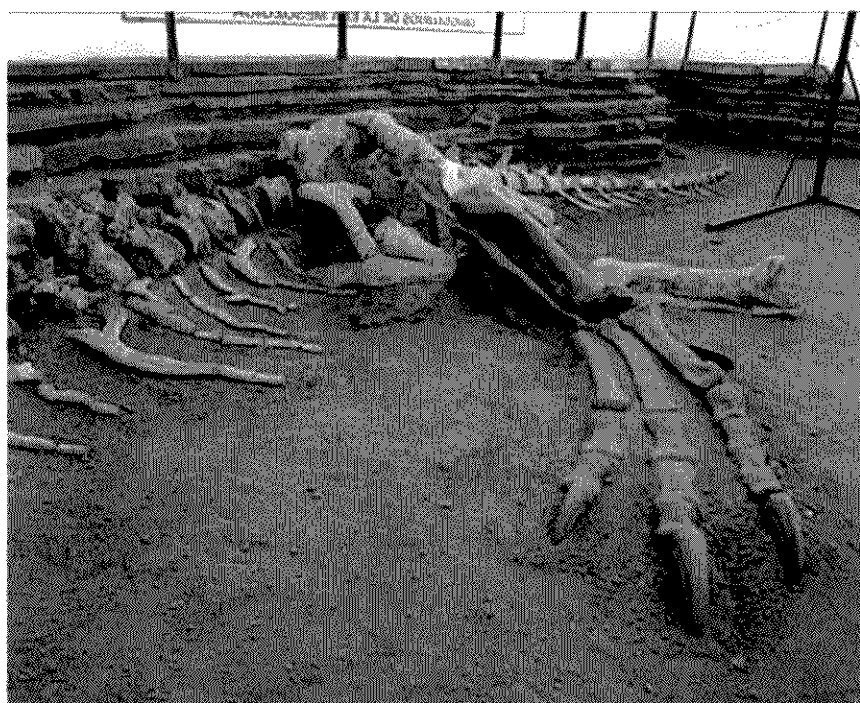
SEGEMAR. Servicio Geológico Minero Argentino.

sp. Especie en sentido amplio, se utiliza cuando el material no cuenta con suficientes caracteres como para definir la especie.

UNC. Universidad Nacional de Córdoba

UNCo. Universidad Nacional del Comahue.

I. 1. A. PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS



Giganotosaurus carolinii (Holotipo). Exhibido en el Museo Ernesto Bachmann. Villa El Chocón.
Foto: Gustavo Calligaris.

JURÁSICO

JURÁSICO MEDIO

1- Casamiquela, R. M. y Herbst, R.

Centro de investigaciones Científicas, Viedma, Río Negro.

Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura.

Herbstosaurus pigmaeus (Coeluria, Compsognathidae) n. gen. n. sp. del Jurásico Medio del Neuquén (Patagonia septentrional). Uno de los mas pequeños dinosaurios conocidos. **1°(2) Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía: 87 – 103. 1975.**

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Lotena?><Jurásico Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catán Líl><Arroyo Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, U.N.C.>

2- Fernández, M. S.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

A new ichthyosaur from the Los Molles Formation (Early Bajocian), Neuquén Basin, Argentina. / Un nuevo ictiosaurio proveniente de Formación Los Molles (Bajociano Temprano), Cuenca Neuquina, Argentina. **Journal of Paleontology, 73 (4): 677-681. 1999.** Editado por The Paleontological Society. USA.

ISSN: <0022-3360 >

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Paleontología de Vertebrados>< Formación Los Molles><Jurásico Medio>
<Bajociano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Ictiosaurios><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catán Líl > <Chacaico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

3- Fernández, M.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Un nuevo ictiosaurio de la Formación Los Molles (Jurásico Medio) de Chacaico, Provincia de Neuquén, Argentina. **15° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp 12. 1999.** Editado por la Asociación Argentina de Paleontología, La Plata - Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Los Molles><Jurásico Medio><Bajociano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Ictiosaurios><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catán Líl> <Chacaico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

4- Gasparini, Z. B. de

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Nuevos hallazgos de reptiles marinos jurásicos en Neuquén. **2° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 9. 1985.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Jurásico><Jurásico Medio><Bajosiano> <Formación Vaca Muerta> <Jurásico Superior><Titoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Plesiosaurios><Ictiosaurios><Cocodrilos>
<Tortugas><Marino><Continental><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Zapala> <Paso Carro Quemado><Carahuilla> <Cerro Lotena><Departamento Chos Malal><Chacay-Melehue>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

5- Gasparini, Z. B. de
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados

A new plesiosaur from the Bajocian of the Neuquen Basin, Argentina. / Un nuevo plesiosaurio del Bajociano de la Cuenca Neuquina, Argentina. **Palaeontology, 40 (1): 135-147. 1997.** Editado por Palaeontological Association, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Los Molles><Jurásico Medio>
<Bajociano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Plesiosaurios><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Lil ><Chacaico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

6-Gasparini, Z. B. de y Fernández, M .
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados - CONICET.

Reptiles marinos bajocianos en la Cuenca Neuquina. **Ameghiniana, 30 (1): 107. 1993.** Corresponde a las 9º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew , Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Los Molles><Jurásico>
<Bajociano Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Ictiosaurios><Pliosáuridos>
<Marino><Paleobiogeografía><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Chacaico Sur>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

7-Gasparini, Z.B de y Spalletti, L.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados - CONICET.

Plesiosaurios del Jurásico Medio en la Cuenca Neuquina. **Ameghiniana**, 30
(1): 107. 1993. Corresponde a las 9º Jornadas Argentinas de Paleontología
de Vertebrados. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew
, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleontología de Vertebrados><Formación Lajas><Jurásico Medio>
<Caloviano>

Temática primaria: <Paleontología >

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Plesiosaurios><Marino>
<Mareas><Tormentas><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Chacaico Sur>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

8-Gasparini, Z. B de y Spalletti, L.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados - CONICET.

Los niveles fosilíferos de la Formación Los Molles (Jurásico Medio, Cuenca Neuquina Austral) y su significado estratigráfico. **Ameghiniana**, 30 (1): pp 113. 1993. Corresponde a las 9º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleontología de Vertebrados><Cuenca Neuquina><Formación Los Molles><Formación Lajas><Jurásico Medio> <Bajociano Medio - Caloviano>

Temática primaria: <Paleontología >

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Bioestratigrafía><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Chacaico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

JURÁSICO SUPERIOR

9-Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Dinosaurios del Jurásico de América del Sur. **Investigación y Ciencia**, 312: 18-29. 2002. Publicación de difusión.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Vaca Muerta><Jurásico Superior><Titoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Cocodrilos><Tortugas><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Area Oeste>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

10- Chimento, A., Fernandez, M. y De la Fuente, M.
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata,
Departamento Paleontología Vertebrados

El autopodio posterior de *Neusticemys neuquina* (Chelonii: Cryptodira) del Titoniano de la Cuenca Neuquina. **Ameghiniana 39 (4): 8 R. 2002.** Corresponde a las 18º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Bahía Blanca, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Cuenca Neuquina><Jurásico Superior>
<Titoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:<Reptiles><Tortugas><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Cerro Lotena>
<Los Catutos><Tricajuera>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

11- Fernández, M. y De la Fuente, M.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados - CONICET.

Reubicación de *Eurystemum? Neuquinum* (Chelonii: Cryptodira), **Ameghiniana, 30 (1): 106. 1993.** Corresponde a las 9º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Calizas litográficas><Jurásico Superior>
<Titoniano Medio –Superior >

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Calizas><Vertebrados><Tortugas><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Los Catutos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

12- García, R., Salgado, L. y Coria, R. A.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén , Museo Municipal Carmen
Funes

Primeros restos de dinosaurios saurópodos en el Jurásico de la Cuenca Neuquina, Patagonia, Argentina. **Ameghiniana. 40 (1): 123-126. 2003.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Tordillo><Jurásico Superior>
 <Kimmeridgiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Dinosaurios><Saurópodos><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Ñorquín><Mina Quilico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

13-Gasparini, Z. B. de
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados

Los reptiles marinos jurásicos de América del Sur. **1º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Actas, pp. 5. 1984.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Jurásico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Plesiosaurios><Ictiosaurios><Cocodrilos><Tortugas>
 <Marino><Continental><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Zapala>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

14-García, R. A., Salgado, L. y Coria, R. A.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Primeros restos de un saurópodo en el Jurásico Superior de la Cuenca Neuquina. **Ameghiniana**, **39 (4): pp 11 R.. 2002**. Corresponde a las 18^o Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Bahía Blanca, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>.

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Tordillo><Kimmeridgiano>
 <Jurásico Superior>.

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Mina Quilico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

15-Goñi, R.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Un ictiosaurio juvenil del Jurásico Tardío de Cerro Lotena, Neuquén. **1^o Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Actas, pp. 4. 1984**. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>.

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Vaca Muerta><Jurásico Superior><Titoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Ictiosaurios><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Cerro Lotena>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

CRETÁCICO

CRETÁCICO INFERIOR

16-Ameghino, F.

Mamíferos del cretáceo inferior de Patagonia (Formación de las areniscas abigarradas). **Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires, 1(6): 197-206.1900**, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación de Las Areniscas Abigarradas> <Formación Guaranítica><Cretácico Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Mamíferos>< Edentados><Ungulados>

Area Geográfica: <Patagonia Septentrional y Central>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

17-Blanco, R.E. y Mazzetta, G.V.

Facultad de Ingeniería, Instituto de Física

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

A new approach to evaluate the cursorial ability of the giant theropod *Giganotosaurus carolinii*. / Una nueva aproximación para la evaluación de la habilidad cursorial del gigantesco terópodo *Giganotosaurus carolinii*. **Acta Paleontológica Polónica, 46 (2): 193-202. 2001.**

ISSN: <0567-7920>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Velocidad><Locomoción ><Equilibrio><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

18-Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Rebbachisaurus tessonei Calvo y Salgado, 1996 is not *Rebbachisaurus* Lavocat 1954. / *Rebbachisaurus tessonei* Calvo y Salgado, 1996 no es *Rebbachisaurus* Lavocat 1954. **14º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 15. 1998.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Herbívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Albiano-Cenomaniano>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

19- Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Los Dinosaurios de la Patagonia. **Publicación de difusión. pp. 46. 1998.**
 Editado por Museo Argentino de Ciencias Naturales. Primera edición.
 Buenos Aires, Argentina.

ISBN: 987-96408-1-0

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior> <Hauteriviano> <Formación Bajada Colorada><Formación Río Limay> <Miembro Candeleros> <Albiano><Miembro Huincul><Cenomaniano><Formación Río Neuquén><Miembro Portezuelo><Turoniano><Formación Río Colorado> <Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros> <Saurópodos><Herbívoros> <Aves><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catan Líl><La Amarga><Departamento Confluencia><Villa El Chocón><Ciudad de Neuquén> <Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: <Bibl. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia>

20 - Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

An armoured sauropod from the Aptian of Northern Patagonia, Argentina. /
 Un saurópodo armado proveniente del Aptiano de Norpatagonia, Argentina.
**2° Proceedings of the II Gondwanan Dinosaurs Symposium, pp. 12
 1999.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Lohan Cura><Cretácico Inferior><Albiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Armadura><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Localidad fosilífera Cerro León>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

21-Bonaparte, J. F. y Coria, R. A.
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia-CONICET.
Museo Municipal Carmen Funes

Un nuevo y gigantesco saurópodo titanosaurio de la Formación Río Limay (Albiano - Cenomaniano) de la Provincia del Neuquén, Argentina. **Ameghiniana, 30 (3): 271-282. 1993.** Buenos Aires, Argentina. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina.

ISSN: < 0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Limay><Miembro Huincul><Cretácico><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Herbívoros><Saurópodos><Gigantes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < CDCyT>

22-Calvo, J.O.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Un gigantesco terópodo del Miembro Candeleros (Albiano - Cenomaniano) de la Formación Río Limay, Patagonia, Argentina. En: **6° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 5 – 6. 1989.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Terópodos><Dentario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Los Candeleros>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

23- Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Gastroliths in sauropod dinosaurs./Gastrolitos en dinosaurios saurópodos.
Gaia, 10: 205-208. 1994. Portugal.

ISSN: <8715424>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Gastrolitos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

24- Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Jaw mechanics in sauropod dinosaurs./ Mecánica mandibular en dinosaurios saurópodos. **Gaia, 10: 183-193. 1994.** Portugal.

ISSN: <8715424>

Idioma del texto: < Inglés >

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Masticación><Dientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Lil><La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

25- Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Dinosaurs and other vertebrates of the Lake Ezequiel Ramos Mexia Area, Neuquén-Patagonia, Argentina. / Dinosaurios y otros vertebrados del Area Lago Ezequiel Ramos Mexía Neuquén - Patagonia, Argentina. **Proceedings of the II Gondwanan Dinosaurs Symposium, 15: 13-45. 1999.** Editado por National Museum Monographs, Japón, Tokyo.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Terópodos><Cocodrilos><Tortugas> <Anuros><Huellas><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

26-Calvo, J. O. y Bonaparte, J. F.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia**

Nuevos Hallazgos de Saurópodos en el Miembro Candeleros de la Formación Río Limay (Cretácico), Grupo Neuquén, Provincia de Neuquén,

Argentina. **5° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas pp: 12. 1988.** Editado por la Asociación Argentina de Paleontología, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Cretácico><Continental>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina

27- Calvo, J. O. y Bonaparte, J. F.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia**

Andesaurus delgadoi gen. et sp. nov. (Saurischia - Sauropoda), dinosaurio titanosauridae de la Formación Río Limay (Albiano-Cenomaniano), Neuquén, Argentina. **Ameghiniana, 28 (3-4): 303-310. 1991.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Herbívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

28- Calvo, J., Rubilar, D. y Moreno, K.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Universidad Austral de Chile, Instituto de Geociencias.**

Report of new theropod dinosaur from Northwest Patagonia / Informe sobre un nuevo dinosaurio terópodo del Norte de Patagonia. **15° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas., pp. 6. 1999.** La Plata – Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico Inferior> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

29- Calvo, J. O. y Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Sauropod Crossing: The Africa/South America Connection. / El cruce de los Saurópodos: La conexión Africa/Sudamérica. **The Dinosaur Report, pp. 1 – 6. 1996.** Editado por The Dinosaur Society, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Conexión>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

30- Calvo, J. O. y Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Rebbachisaurus tessonei sp. nov. a new sauropoda from the Albian-Cenomanian of Argentina; New evidence on the origin of the Diplodocidae. / *Rebbachisaurus tessonei* sp. nov. un nuevo saurópodo del Albiano-Cenomaniano de Argentina; Nueva evidencia sobre el origen de Diplodocidae. **Gaia**, 11: 13-33. 1995. Portugal

ISSN: <08715424>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Herbívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

31-Chiappe, L.M.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia-CONICET

A new trematochampsid crocodile from the Early Cretaceous of north-western Patagonia, Argentina and its palaeobiogeographical and phylogenetic implications. / Un nuevo cocodrilo trematochampsid proveniente del Cretácico Temprano del Noroeste de Patagonia, Argentina y sus implicancias paleobiogeográficas y filogenéticas. **Cretaceous Research**, 9: 379-389, 1988.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Cocodrilos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catan Lil ><La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

**32-Coria, R.A.
Museo Municipal Carmen Funes**

Dinosaurios en la Patagonia. **Revista Nueva, 539:1 – 15. 2001.** Publicación de difusión. Editado por el Diario La Voz del Interior. Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cenomaniano Inferior><Formación Huincul> <Cenomaniano Superior><Formación Río Colorado> <Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:<Dinosaurios><Herbívoros><Carnívoros><Huevos><Cretácico> <Continental>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón> <Plaza Huincul><Departamento Añelo><Localidad Fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física:< Bibl. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, U.N.C.>

**33- Coria, R.A. y Currie, P.J.
Museo Municipal Carmen Funes
Royal Tyrrell Museum of Palaeontology, Alberta, Canadá.**

The braincase of *Giganotosaurus carolinii* (Dinosauria, Theropoda) from the Upper Cretaceous of Argentina. / El cráneo de *Giganotosaurus carolinii* (Dinosauria, Theropoda) proveniente del Cretácico Superior de Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology, 22 (4): 802 – 811. 2002.** Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA.

ISSN: <0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:<Reptiles><Dinosaurios>< Terópodos><Carnívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**34- Coria, R.A. y Salgado, L.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.**

Dinosaurios carnívoros de Sudamérica. *Investigación y Ciencia*, 6: 39 - 40. 1996.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Limay><Cretácico>
<Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios>< Terópodos><Carnívoros><Gigante>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**35- Coria, R.A. y Salgado, L.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Ciencias Naturales**

A new giant carnivorous dinosaur from the Cretaceous of Patagonia./ Un nuevo dinosaurio carnívoro gigante del Cretácico de Patagonia. *Nature*, 377: 224 – 226. 1995.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Cenomaniano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios>< Terópodos><Carnívoros><Gigante>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

36-Currie, P. J.

Royal Tyrrell Museum of Palaeontology, Alberta, Canadá.

Cretaceous theropod paleobiogeography revisited./Revisión de la Paleobiogeografía de los terópodos cretácicos. **8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas: 13. 2002.** Editado por la Universidad Nacional del Nordeste y la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Corrientes, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Cenomaniano Inferior> <Formación Bajo de la Carpa><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Paleobiogeografía><Evolución><Diversidad><Distribución><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón> <Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

37- Lapparent de Broin, F. y De la Fuente, M.

Museu National d'Histore Naturelle. Laboratoire de Paléontologie.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Particularidades de la fauna continental de tortugas del Cretácico de Argentina. **14º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados Actas, pp. 38. 1998.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Lohan Cura><Formación Río Limay><Formación Río Neuquén> <Cretácico Inferior - Superior><Aptiano> <Albiano-Cenomaniano><Turoniano-Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles> <Tortugas><Continetales><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón><Senillosa><Loma de la Lata><Planicie Banderita><Departamento Zapala><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

38- Lazo, D.G. y Cichowolski, M.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.

First plesiosaur remains from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. / Primer resto de plesiosaurio del Cretácico inferior de la Cuenca Neuquina, Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology**, 77(4): 784-789. 2003. Editado por Paleontological Society.

ISSN: <0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Agrio><Miembro Inferior> <Cretácico Inferior> <Valanginiano Superior- Hauteriviano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Plesiosaurios><Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< <Departamento Ñorquín><Arroyo Truquicó><Truquicó><Departamento Loncopué> <Agua de la Mula> <Departamento Picunches><Bajada del Agrio> <Departamento Zapala><Cerro Negro>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

39- Mazzetta, G.V. y Blanco, R.E.

Facultad de Ciencias de Uruguay, Departamento de Paleontología.

Facultad de Ingeniería, Instituto de Física

Speeds of dinosaurs from the Albian-Cenomanian of Patagonia and sauropod stance and gait./ Velocidad de los dinosaurios del Albiano-Cenomaniano de Patagonia, postura y paso de los saurópodos. **Acta Paleontológica Polónica, 46 (2): 235-246, 2001.**

ISSN: <0567-7920>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Saurópodos><Ornitópodos><Huellas><Velocidad> <Locomoción><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Península Nueva>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

40- Mazzetta, G.V. y Fariña, Richard A.

Facultad de Ciencias de Uruguay, Departamento de Paleontología.

Estimación de la capacidad atlética de *Amargasaurus cazaui* Salgado y Bonaparte 1991, y *Carnotaurus sastrei* Bonaparte, 1985 (Saurischia-Theropoda). **14º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 42. 1998.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Locomoción><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> < Departamento Catan Lil><La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

41- Novas, F.E.**Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia**

South American Dinosaurs/ **Dinosaurios de Sudamérica: 678 – 689. 1997.**
En: Encyclopedia of Dinosaurs, Editada por Currie, P. J. y Padian, K., San Diego, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano><Formación Río Limay> <Cretácico Superior> <Cenomaniano><Formación Río Colorado> <Coniaciano-Santoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Ornitisquios><Saurisquios><Saurópodos> <Terópodos> <Herbívoros><Carnívoros><Continental><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catán Líl><La Amarga> <Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: < Bibl. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, U.N.C.>

42- Rougier, G.W.**American Museum of Naural History**

Los Mamíferos Mesozoicos. **Ciencia Hoy, 6 (32): 30-42, 1995.**

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleontología de Vertebrados><Formación La Amarga><Cretácico Inferior> <Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Mamíferos><Mesozoico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catán Líl> < La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

43- Salgado, L. y Bonaparte, J.F.**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.**

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Un nuevo saurópodo Dicraeosauridae, *Amargasaurus cazau* gen. et sp. nov., de la Formación La Amarga, Neocomiano de la provincia del Neuquén, Argentina. **Ameghiniana**, 28 (3-4): 333-347. 1991. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMEGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación La Amarga><Cretácico Inferior <Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catan Lil>< La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

44- Salgado L y Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Craneal osteology of *Amargasaurus cazau* Salgado & Bonaparte (Sauropoda, Dicraeosauridae) from the Neocomian of Patagonia./ Osteología craneal de *Amargasaurus cazau* Salgado & Bonaparte (Sauropoda, Dicraeosauridae) del Neocomiano de Patagonia. **Ameghiniana**, 29 (4): 337-346. 1992. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina

ISSN: <0002-7014 AMEGHB2>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación La Amarga><Cretácico Inferior <Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catan Lil>< La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

45- Simón, M. E. y Calvo, J. O.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Un primitivo titanosaurio (Sauropoda) del Chocón, Formación Candeleros (Cenomaniano Temprano), Neuquén, Argentina. **Ameghiniana, Suplemento: 39 (4): 17 R. 2002.** Corresponde a las 18° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Bahía Blanca, Argentina

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Cenomaniano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosaurios><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

46- Simón, M. E. y Kellner, A.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén

Museo Nacional de Río de Janeiro, Departamento de Geología y Paleontología

New sphenodontid (Lepidosauria, Rhynchocephalia, Eilenodontinae) from the Candeleros Formation, Cenomanian of Patagonia, Argentina./ Nuevo esfenodóntido (Lepidosauria, Rhynchocephalia, Eilenodontinae) proveniente de Formación Candeleros, Cenomaniano de Patagonia, Argentina. **Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, 68: 1-12. 2003.** Editado por el Museo Nacional de Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brasil.

ISSN: <0080-3200>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Candeleros><Cretácico Inferior><Cenomaniano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Lagartos><Esfenodontes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

CRETÁCICO SUPERIOR

47-Appenzeller, T.

Argentine Dinos vie for Heavyweighth Titles./Los dinos argentinos compiten por el campeonato de los pesos pesados. **Science**, 266:1805. 1994.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Subgrupo Río Limay><Formación Huincul><Cretácico Superior><Cenomaniano Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Gigantes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia> <Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

48- Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Vertebrados de la Formación Río Colorado de Neuquén. **Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia**, 4 (3): 1-123.

1991. Editado por Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Aves><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén >

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia>

49- Caldwell, M.W. y Albino, A.

University of Alberta, Department of Earth and Atmospheric Sciences and Department of Biological Sciences.

Universidad Nacional de Mar del Plata, Departamento de Biología, CONICET.

Exceptionally preserved skeletons of the Cretaceous snake *Dinilysia patagonica* Woodward, 1901. / Esqueletos preservados excepcionalmente de la serpiente *Dinilysia patagonica*, Woodward, 1901. **Rapid communication, Journal of Vertebrate Paleontology, 22 (4): 861 – 866. 2002.** Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA.

ISSN: < 0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Serpientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén - Campus de la Universidad Nacional del Comahue><Boca del Sapo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

50- Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

Un gigantesco Titanosauridae (Cretácico Superior) del Norte de la Provincia de Neuquén. **Ameghiniana, Suplemento: 39 (4): 7 R.. 2002.** Corresponde a las 18° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Bahía Blanca, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Rincón de los Sauces>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

51- Calvo, J. O. , Engelland, S., Heredia, S. E. y Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería, Departamento de Geología.

First record of dinosaur eggshells (?Sauropoda-Megaloolithidae) from Neuquén, Patagonia, Argentina./ Primer registro de cáscaras de huevos de dinosaurios (?Sauropoda-Megaloolithidae) de Neuquén, Patagonia, Argentina. **Gaia, 14: 23-32. 1997.** Lisboa, Portugal.

ISSN: <0871-5424>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Grupo Neuquén><Formación Río Colorado><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Huevos><Cáscaras><Dinosaurios><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

52- Calvo, J. O. y Grill, D.
Universidad Nacional del Comahue - CEPALB
Universidad Nacional del Sur, Departamento de Geología

Titanosaurid Sauropod teeth from Futalognko quarry, Barreales lake, Neuquén, Patagonia Argentina./ Dientes de Saurópodos Titanosáuridos del Sitio Futalognko, Lago Los Barreales, Neuquén, Patagonia Argentina. **19° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas. 2003.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Superior-Coniaciano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosaurios><Titanosáuridos><Dientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina >

53- Calvo, J. O. y González Riga, B. J.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
CRICYT, Unidad de Paleovertebrados-CONICET.

Hallazgo de Theropoda y Titanosauridae y su paleoambiente en una nueva localidad de Rincón de los Sauces, Neuquén, Argentina. **14° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas pp. 18. 1998.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Plottier><Cretácico Superior>

<Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Herbívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Pehuenches> <Rincón de los Sauces><Sitio Loma del Lindero>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

54- Calvo, J., Moreno, K. y Rubilar, D.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Universidad Austral de Chile, Instituto de Geociencias.

A new record of a titanosauridae sauropod from Los Barreales Lake, Neuquén, Province, Argentina. / Un nuevo registro de saurópodos Titanosauridae de Lago Los Barreales, Provincia del Neuquén, Argentina. **15º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 5. 1999.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata - Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Colorado><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Titanosáuridos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina >

55- Calvo, J. y Porfiri, J.
Universidad Nacional del Comahue - CEPALB.

More evidence of basal Iguanodontians from Barreales Lake (Upper Turonian -Lower Coniacian), Neuquén, Patagonia, Argentina./ Más evidencia de Iguanodontes basales provenientes del Lago Los Barreales (Turoniano Superior-Coniaciano Inferior), Neuquén, Patagonia, Argentina.

19° Jornadas Argentinas de Paleontología, Actas, 2003. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Superior- Coniaciano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Iguanodontes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina >

56- Calvo, J., Porfiri, J. y Kellner, A. W.
Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

A close relative of *Unenlagia comahuensis* (Theropoda, Maniraptora) from the Upper Cretaceous of Neuquén, Patagonia, Argentina. / Una especie muy cercana a *Unenlagia Comahuensis* (Theropoda, Maniraptora) proveniente del Cretácico Superior de Neuquén, Patagonia, Argentina. **18° Congreso Brasileiro de Paleontología, Actas, pp. 82-83. 2003.** Brasilia, Brasil.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Superior-Coniaciano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

57- Calvo, J.O., Porfiri, J. D., Veralli, C. D. y Novas, F.
Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

New findings of carcharodontosaurid teeth (Upper Turonian) on Futalognko quarry, North Barreales Lake, Neuquén, Argentina. / Nuevos hallazgos de

dientes carcharodontosáuridos (Turoniano Superior) en el yacimiento Futalogno, Norte del Lago Los Barreales, Neuquén, Argentina. **19º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas. 2003.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carcharodontosáuridos><Dientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina >

58- Calvo, J.O., Porfiri, J. D., Veralli, C. D. y Novas, F.
Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

Megaraptor namunhuaiquii (Novas 1998), a new light about its phylogenetic relationship / *Megaraptor namunhuaiquii* (Novas 1998), una nueva visión acerca de sus relaciones filogenéticas. **1º Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Actas, pág: 20. 2002.** Editado por la Sociedad Paleontológica de Chile, Santiago de Chile, Chile.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: < Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Megarraptor><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

59- Calvo, J.O., Porfiri, J.D., Veralli, C. D. y Poblette, F.

Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

A Giant titanosauridae sauropod from the Upper Cretaceous of Neuquén, Patagonia, Argentina / Un Saurópodo Titanosauridae gigante del Cretácico Superior de Neuquén, Patagonia, Argentina. **Ameghiniana 38(4). 2001.** Corresponde a las 17° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Esquel, Argentina

ISSN: <0002-7014 AMEGHB2>

Idioma del texto: <Inglés.>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Grupo Neuquén><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosáuridos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

60- Calvo, J. O., Porfiri, J., Veralli, C. y Poblette, F. Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

One of the giantest titanosauridae sauropod ever found, Upper Cretaceous, Neuquén, Patagonia, Argentina. / Uno de los mayores saurópodos titanosáuridos nunca antes encontrados, Cretácico Superior, Neuquén, Patagonia, Argentina. **61 Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology, Actas 3: 37 A. 2001.** Editado por Paleontology Society of Vertebrate, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Neuquén> <Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosáuridos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

61- Chiappe, M. L., Coria, R. A., Dingus, L., Jackson, F., Chinsamy, A. y Fox, M.

**American Museum of Natural History, Department of Ornithology
Museo Municipal Carmen Funes**

Sauropod dinosaur embryos from the Late Cretaceous of Patagonia. /
Embriones de dinosaurios saurópodos del Cretácico Tardío de Patagonia.
Nature, 396: 258-261, 1998.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Embriones>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

62- Chiappe, L., Dingus, L., Jackson, F., Grellet-Tinner, G., Aspinall, R., Clarke, J., Coria, R., Garrido, A. y Loope, D.

**Natural History Museum of Los Angeles County, Vertebrate Paleontology
Infoquest Fundation**

Sauropod eggs and embryos from the Late Cretaceous of Patagonia. /
Huevos y embriones de saurópodos provenientes del Cretácico de
Patagonia. **First International Symposium on dinosaur eggs and babies /
extended abstracts: 23-29. 2000:**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado> <Miembro Anacleto><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:

<Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Embriones><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

63- Chiappe, L.M. y Calvo, J.O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

El primer Enantiornithes (Aves) del Cretácico de la Patagonia. **6° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp: 2-3. 1989.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Aves><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

64-Chiappe., L. M. y Calvo, J. O.

**American Museum of Natural History, Department of Vertebrate Paleontology
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.**

Neuquenornis volans a new Late Cretaceous bird (Enantiornithes: Avisauridae) from Patagonia, Argentina. / *Neuquenornis volans* un nuevo ave del Cretácico Tardío (Enantiornithes: Avisauridae) de Patagonia, Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology, 14 (2): 230-246. 1994.** Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Paleontología de Vertebrados><Cuenca Neuquina><Formación Río Colorado> <Miembro Bajo de la Carpa> <Cretácico Superior> <Coniaciano-Santoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Ave><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

65-Chiappe, L y Coria, R.

Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, USA.

Dirección Provincial de Cultura, Museo Municipal Carmen Funes

Auca Mahuevo: un extraordinario sitio de nidación de dinosaurios saurópodos del Cretácico Superior de Patagonia. **16º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Acta, pp 16. 2000.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior> <Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Nidos>
<Embriones><Piel><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo><Sitio fosilífero Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

66- Chiappe, L.M.; Salgado, L. y Coria, R.A.

Natural History Museum of Los Angeles County, Department of Vertebrate Paleontology.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Embryonic Skulls of Titanosaur Sauropod Dinosaurs./ Cráneos embrionarios de Dinosaurios Saurópodos Titanosáuridos. **Science, 293: 2444-2446, 2001.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Cráneos><Huevos><Embriones><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

67- Chinsamy, A.; Chiappe, L.M. y Dodson, P.
University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine, Department of Animal Biology.
American Museum of Natural History, Department of Vertebrate Paleontology.

Growth rings in Mesozoic birds. / Anillos de crecimiento en aves Mesozoicas.
Nature, 368: 196-197. 1994. Scientific correspondence.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano-Santoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Aves><Evolución><Huesos><Crecimiento><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

68- Coria, R. A.
Museo Municipal Carmen Funes

Materiales de ornitópodos de los niveles inferiores del Grupo Neuquén. **15º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Actas, pp. 8.**

1999. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Pata - Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Grupo Neuquén><Formación Río Limay><Miembro Huincul><Formación Río Neuquén><Cretácico superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Ornitópodos><Iguanodontes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

**69- Coria, R. A.
Museo Municipal Carmen Funes**

Ornithopod dinosaurs from the Neuquén Group, Patagonia, Argentina: Phylogeny and Biostratigraphy / Dinosaurios ornitópodos del Grupo Neuquén, Patagonia, Argentina: Filogenia. **National Museum Monographs, 15: 47-60. 1999.** Tokyo, Japón.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Grupo Neuquén><Subgrupo Río Limay><Formación Lisandro><Cretácico Superior><Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Ornitópodos><Iguanodontes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Cerro Bayo Mesa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**70- Coria, R.A. y Calvo, J.O.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, CEPALB.**

A new iguanodontian ornithopod from Neuquén Basin, Patagonia, Argentina. / Un nuevo ornitópodo iguanodonte proveniente de la Cuenca Neuquina, Patagonia, Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology** 22 (3): 503 – 509. 2002. Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA.

ISSN: <ISSN 0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Grupo Neuquén><Subgrupo Río Limay> <Formación Lisandro>< Cretácico Superior><Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Ornitópodos><Iguanodontes > <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Cerro Bayo Mesa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

71- Chiappe, L y Coria, R.

Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, USA.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén , Museo Municipal Carmen Funes

Auca Mahuevo: un extraordinario sitio de nidación de dinosaurios saurópodos del Cretácico Superior de Patagonia. **16º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Acta, pp. 16. 2000.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español >

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior> <Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Nidos> <Embriones><Piel> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo><Sitio fosilífero Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

72- Coria, R. y Chiappe, L.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén , Museo Municipal Carmen Funes

Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, USA.

Un nuevo terópodo de la Fm. Río Colorado (Cretácico Superior) de la Provincia del Neuquén. **16° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, pp. 15. 2000.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Dinosaurios><Terópodo><Abelisaurio><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo><Sitio fosilífero Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

73- Coria, R. A. y Currie, P. J.

Museo Carmen Funes

Royal Tyrrell Museum of Palaeontology

Un gran terópodo celurosaurio en el Cretácico Superior de Neuquén. **Ameghiniana, Suplemento, 39 (4): 9 R. 2002.**Corresponde a las 18° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Bahía Blanca, Argentina

ISSN: 0002-7014 AMGHB2

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Portezuelo><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:<Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Sierra Barrosa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

74- Coria, R. A., Currie, P. J. Eberth, D., Garrido, A. y Koppelhus E.
Museo Municipal Carmen Funes.
Royal Tyrrell Museum of Palaeontology, Alberta, Canadá.

Nuevos vertebrados fósiles del Cretácico Superior de Neuquén. **17º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp: 7. 1991.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Esquel, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Subgrupo Río Neuquén><Formación Portezuelo><Subgrupo Río Colorado><Formación Anacleto><Cretácico superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Mamíferos><Aves>
 <Huellas><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Sierra Barrosa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

75- Coria, R. A. y Salgado, L.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Nuevos aportes a la anatomía craneana de los Saurópodos Titanosáuridos. **14º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp: 22. 1998.** Editada por Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Limay><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Herbívoros><Cráneo><Dientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Pehuenches>
<Rincón de los Sauces>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

76- Coria, R. A. y Salgado, L.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Los dinosaurios de Ameghino. **15° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas** , pp: 34. 1999. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata- Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuadrúpedos><Reptiles><Dinosaurios><Titanosáuridos>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

77- Coria, R. A. y Salgado, L.
Museo Municipal Carmen Funes
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

A basal Abelisauria Novas, 1992 (Theropoda-Ceratosauria) from the Cretaceous of Patagonia, Argentina. / Un Abelisauria basal Novas, 1992 (Theropoda-Ceratosauria) del Cretácico de Patagonia, Argentina. **Gaia**, 15: 89-102. 1998. Lisboa, Portugal.

ISSN: <0871-5424>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Huincul> <Cretácico Superior><Albiano - Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Abelisáurios>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Aguada Grande>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

78- De La Fuente, M. S.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados -CONICET.

Un posible Podocnemidae (Pleurodira: Pelomedusoides) en el Cretácico Tardío de la Patagonia, implicancias paleobiogeográficas. **Ameghiniana, 30 (1): 104. 1993.** Corresponde a las 9º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Colorado> <Cretácico Superior><Campaniano-Maastrichtiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Tortugas><Paleobiogeografía><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Embalse Cerros Colorados>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

79- De La Fuente, M. S.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Tortugas Pleurodiras de la Formación Portezuelo (Cretácico Superior) de Patagonia septentrional, Argentina. **Ameghiniana, Suplemento, 39 (4): 9 R. 2002.** Corresponde a las 18º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Bahía Blanca, Argentina

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Tardío-Coniaciano Temprano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Tortugas><Gondwana><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

80- De La Fuente, M. S.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Two new pleurodiran turtles from the Portezuelo Formation (Upper Cretaceous) of northern Patagonia, Argentina. / Dos nuevas tortugas pleurodiras de Formación Portezuelo (Cretácico superior) del Norte de Patagonia, Argentina. **Journal of Paleontology**, 77(3): 559-575. 2003. Editado por Paleontological Society.

ISSN: <0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Superior-Coniaciano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Tortugas><Gondwana><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

81- De Broin, F. de L. y De la Fuente, M. S.

Instituto de Paleontología, Francia

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Oldest world Chelidae (Chelonii, Pleurodira), from the Cretaceous of Patagonia, Argentina./ Los más antiguos Chelidae (Chelonii, Pleurodira), provenientes del Cretácico de Patagonia, Argentina. **Comptes Rendus de l'Académie des Sciences - Sciences de la Terre et des planètes - Série IIA [Earth Sciences], 333: 463-470, 2001.**

Idioma del texto: <Francés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves:<Reptiles><Tortugas><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Loma de la Lata>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

82- Dingus, L.; Chiappe, L.M. y Coria, R.A.
American Museum of Natural History, Division of Paleontology
Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, USA.

Ground breakers of Patagonia / "Rompes suelos" de Patagonia. **Natural History, 2002 (7-8): 40 – 47, 2002. USA.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Nidos><Huevos>
 <Embriones><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

83- Dingus, L., Clarke, J., Scott, G.R., Swisher III, C.C., Chiappe, L.M. y Coria, R.A.
American Museum of Natural History, Division of Paleontology
Yale University, Department of Geology and Geophysics

Stratigraphy and magnetostratigraphic/faunal constraints for the age of sauropod embryo-bearing rocks in the Neuquén Group (Late Cretaceous, Neuquén Province, Argentina). / Calibración estratigráfica y Magnetoestratigráfico -faunística para la edad de los embriones de saurópodos que portan las rocas del Grupo Neuquén (Cretácico Tardío-Provincia de Neuquén, Argentina). **Novitates, 3290: 1-11. 2000.** Editado por American Museum of Natural History, New York, USA.

ISSN: <0003-0082>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Embriones><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

84- Gallo, V., Calvo, J. y Kellner, A.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto de Biología Roberto Alcantara Gómez
Universidad Nacional del Comahue. CEPALB.

First occurrence of a Teleostean fish in the Portezuelo Formation (Upper Cretaceous), Neuquén Group, Patagonia. / Primer evidencia de peces teleósteos en la Formación Portezuelo (Cretácico Superior), Grupo Neuquén, Patagonia. **3° Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados. Actas, pp. 29. 2003.** Río de Janeiro, Brasil.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Peces><Peces óseos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

85- Gasparini, Z. B. de; Chiappe, L.M. y Fernández, M.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología
Vertebrados – CONICET.
Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia- CONICET.

A new Senonian peirosaurid (Crocodylomorpha) from Argentina and a synopsis of the South American Cretaceous crocodylians. / Un nuevo peirosáurido (Crocodylomorpha) Senoniano proveniente de Argentina y una sinopsis de los cocodrilos Cretácicos de Sudamérica. **Journal of Vertebrate Paleontology**, 11(3): 316-333, 1991. Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA

ISSN:<0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano-Maastrichtiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Cocodrilos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Loma de la Lata>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

86- González Riga, B.J. y Calvo, J.O.
CRICYT, Unidad de Paleovertebrados. CONICET.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Unusual caudal series of Titanosauridae of the Late Cretaceous in the Río Colorado Formation, Neuquén and Mendoza provinces, Argentina./ Series caudales inusuales de Titanosauridae del Cretácico Superior en la Formación Río Colorado, en las provincias de Neuquén y Mendoza,

Argentina. **7° International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, Actas, pp. 20, 1999.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano - Santoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Rincón de los Sauces><Sitio Cañadón Seco><Sitio Loma del Lindero>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

87- Grellett-Tinner, G., Chiappe, L.M. y Coria, R.A.
Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, USA.
University of Southern California

Titanosaurid eggs from Auca Mahuevo (Argentina). / Huevos de Titanosauridos provenientes de Auca Mahuevo (Argentina).: **63 Anual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2003. USA.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves : <Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Cáscaras><Cretácico Superior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo>< Sitio fosilífero Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

88- Jackson, F., Garrido, A., Schmitt, J.G., Chiappe, L.M., Dingus, L. y Loope, D.B.

**Montana State University
Museo Municipal Carmen Funes**

Abnormal, multilayered titanosaur (Dinosauria: Sauropoda) eggs from in situ clutches at the Auca Mahuevo Locality, Neuquén Province, Argentina. / Huevos patológicos, multicapa, de titanosaurios (Dinosauria: Sauropoda) provenientes de agrupaciones in situ en la localidad Auca Mahuevo, Provincia del Neuquén, Argentina. **63 Anual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. 2003. USA.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves : <Dinosaurios><Saurópodos><Huevos><Cáscaras><Patológico><Multicapa> <Cretácico Superior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo>< Sitio fosilífero Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

89-Martinelli, A. G.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Sección Paleontología de Vertebrados.

Comahuensis brachybuccalis (Archosauria, Crocodyliforme) del Cretácico Superior de la Prov. de Neuquén y sus afinidades filogenéticas. **16° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Acta, pp. 37. 2000.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Cocodrilos><Filogenia><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

90- Novas, F.E.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Anatomy of *Patagonykus puertai* (Theropoda, Avialae, Alvarezsauridae), from the Late Cretaceous of Patagonia./ Anatomía de *Patagonykus Puertai* (Theropoda, Avialae, Alvarezsauridae), proveniente del Cretácico Superior de Patagonia. **Journal of Vertebrate Paleontology**, 17(1): 137 – 166. 1997. Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA.

ISSN: <0272-4634>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros Avianos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

91- Novas, F.E., Apesteguía, S., Pol, D. y Cambiaso, A.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Laboratorio de Anatomía Comparada.

Un probable Troodóntido (Theropoda-Coelurosauria) del Cretácico Tardío de Patagonia. **15° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas**, pp. 20. 1999. La Plata – Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano-Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

**92- Poblete, F. y Calvo, J.
Universidad Nacional del Comahue. CEPALB-**

Upper Turonian Dromaeosaurid teeth from Futalognko quarry, Barreales Lake, Neuquén, Patagonia, Argentina. / Dientes de Dromeosáuridos del Turoniano Superior, Sitio fosilífero Futalognko, Lago Los Barreales, Neuquén, Patagonia, Argentina. **19° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Actas. 2003.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano Superior-Coniaciano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Terópodos><Carnívoros><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**93- Poblete, F. y Gómez, E.
Universidad Nacional del Comahue. CEPALB-**

Extracción de una cadera gigante y una secuencia dorsal articulada en el Sitio Futalognko, Neuquén, Patagonia, Argentina. **1° Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 60. 2002.** Santiago de Chile, Chile.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosaurios>
<Técnicas de extracción><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

94- Pol, D.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Restos postcraneanos de *Notosuchus terrestris* (Crocodyliformes: Archosauria), características e implicancias en la locomoción. **14° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 45. 1998.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Cocodrilos><Locomoción><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia> <Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

95- Porfiri, J. D. y Calvo, J.O.

Universidad Nacional del Comahue -CEPALB-

A new record of an ornithopod dinosaur from Upper Cretaceous of Neuquén, Patagonia, Argentina. / Un nuevo registro de un dinosaurio ornithopodo del Cretácico Superior del Neuquén, Patagonia, Argentina. **1° Congreso Latinoamericano de Paleontología de vertebrados, Actas, pp. 45. 2002.** Santiago, Chile.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Ornitópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

96- Salgado, L. y Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Report of a Sauropod with amphiplatyan mid-caudal vertebrae from the Late Cretaceous of Neuquén Province (Argentina). / Informe sobre un saurópodo con vértebras medias caudales anfipláticas, proveniente del Cretácico superior de la Provincia del Neuquén (Argentina). **Ameghiniana, 30 (2): 215-218. 1993.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano-Maastrichtiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Loma de la Lata>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

97- Schweitzer, M.H., Jackson, F.D., Chiappe, L.M., Calvo, J.O. y Rubilar, D.E.
Montana State University, Department of Microbiology
Museum of the Rockies, Department of Earth Sciences

Late Cretaceous avian eggs with embryos from Argentina./ Huevos de aves con embriones, del Cretácico Superior, Argentina. **Rapid communication, Journal of Vertebrate Paleontology, 22 (1): 191 – 195, 2002.** Editado por Society of Vertebrate Paleontology, USA..

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Cretácico Superior>< Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Aves><Huevos><Embriones><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

98- Wilson, J. A. y Upchurch, P.
University of Michigan, Museum of Paleontology
Cambridge University, Department of Earth Sciences

A revision of Titanosaurus Lydekker (Dinosauria - Sauropoda), the first dinosaur genus with a "Gondwanan" distribution./ Una revisión de Titanosaurus Lydekker (Dinosauria - Sauropoda), el primer género de dinosaurios con una distribución gondwánica. **Journal of Systematic Palaentology, 1 (3): 125 –160. 2003.** Editado por The Natural History Museum, Inglaterra.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Evolución><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

99- Woodward, A.S.

On two mesozoic crocodrilias from the red sandstones of the Territory of Neuquén (Argentine Republic)./Sobre dos cocodrilos mesozoicos provenientes de las areniscas rojas del territorio de Neuquén (República Argentina) **Anales del Museo de La Plata, 4: 1 –20. 1896.** La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español - Inglés>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Cocodrilos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

TERCIARIO**100- Kraglievich, J. L.**

Sobre la presencia de *Carolozittelia cf. tapiroides* Ameghino, en la Formación La Balsa de Neuquén. **Ameghiniana, 1 (3): 22-26. 1957.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados> <Cuenca Neuquina><Formación La Balsa de Neuquén><Terciario><Eoceno>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Mamíferos><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><La Barda Negra>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

101- Kramarz, A. G.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Sección Paleontología de Vertebrados.

Un primitivo Cephalomydae (Rodentia, Hithricognathi) del Mioceno Temprano de la provincia del Neuquén y sus implicancias en el origen y evolución de los cefalómidos. **Ameghiniana, Suplemento, 39 (4): 13 R. 2002.**..Corresponde a las 18º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Bahía Blanca, Argentina

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Cerro Bandera><Mioceno Temprano><edad Colhuehuapense>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Mamíferos><Roedores><Terciario>

Area Geográfica:<Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Cerro Bandera><Departamento Confluencia><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

102- Kramarz, A., Forasiepi, A., Tauber, A., Garrido, A., Tambussi, C. y Saldivia, S.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Sección Paleontología de Vertebrados.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleontología Vertebrados

Mamíferos fósiles de la Formación Cerro Bandera, Mioceno Temprano de la Provincia del Neuquén. **17º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 16. 2001.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Esquel, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados>< Formación Cerro Bandera><Mioceno Medio-Temprano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Mamíferos><Roedores><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Cerro Bandera> <Barda Negra>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

103- Tauber, A. A, Garrido, A. C. , Tambussi, C. P. y Saldivia, S.
Museo Municipal Ernesto Bachmann, Villa El Chocón
Museo Municipal Carmen Funes

Una nueva localidad fosilífera con vertebrados continentales del Mioceno, Departamento Picún Leufú, Neuquén. **15º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 27. 1999.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata – Luján, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Mioceno><Santacruzense>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Peces><Aves><Mamíferos><Continental><Marino>
 <Ecosistemas><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

104- Tejedor, M
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel - CONICET.

La radiación temprana de los Pitheciinae (Platyrrhini, Primates) en la Patagonia. **16º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Acta, pp 16.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Vertebrados><Terciario>

Temática primaria: <Paleontología>

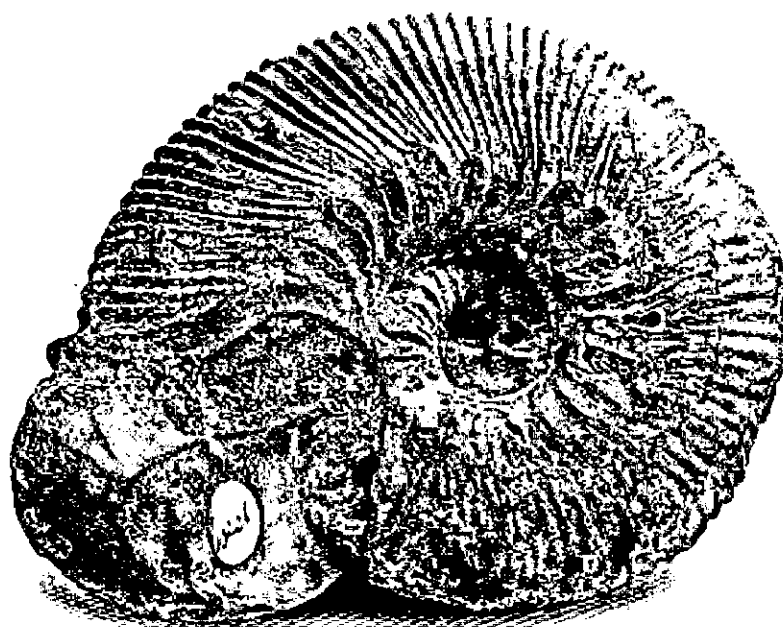
Palabras claves: <Vertebrados><Primates><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

I. 1. B. PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS



Amonite. Pieza exhibida en la Sala III del Museo de la Plata.

JURÁSICO

105- Aguirre Urretta, M. B.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas

Neocomian ammonite biostratigraphy of the Andean basins of Argentina and Chile./ Bioestratigrafía de amonites neocomianos de las Cuencas Andinas de Argentina y Chile. **Revista Española de Paleontología**, 8 (1): 57-74. 1993. España.

ISSN: <0213-6937>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Cuenca Neuquina><Grupo Mendoza>
<Formación Vaca Muerta> <Jurásico - Cretácico><Titoniano-Berriasiano>
<Formación Quintuco><Cretácico Inferior> <Berriasiano –Valanginiano >
<Formación Agrio><Cretácico Inferior> <Valanginiano - Barremiano Temprano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Jurásico>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Pampa Tril><Mina San Eduardo><Departamento Chos Malal><Chacay Melehue>
<Departamento Loncopué><Cerro Rayoso><Cerro Mula><Cerro Mulichinco>
<Cerro Quintuco><Departamento Zapala><Cerro Mesa><Departamento Catán Líl><Cerro Marucho><Departamento Picunches><Río Agrio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

106- Gründel, J. y Parent, H.

der Freien Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften, Fachrichtung Paläontologie.

Universidad Nacional de Rosario, Instituto de Fisiografía y Geología (FCEIA), Laboratorio de Paleontología y Biocronología.

Lower and Middle Tithonian marine gastropods from the Neuquén-Mendoza basin, Argentina. / Gastrópodos del Titononiano Inferior y Medio de la Cuenca Neuquén-Mendoza, Argentina. **Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología**, 71(1-2): 13-18. 2001. Editado por el Instituto de Fisiografía y Geología Rosario, Argentina

ISSN: <1666-115X.>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Formación Tordillo><Formación Vaca Muerta><Jurásico Superior><Tithoniano Inferior><Tithoniano Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Picún Leufú><Picún Leufú><Departamento Picunches>< Cañadón de los Alazanes><Departamento Minas><Cerro de la Parva>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

107- Lambert, L. R.

Algunas Trigonias del Neuquén. **Revista del Museo de La Plata (Nueva serie) – Paleontología, 2 (14): 357-397. 1944.** Editado por Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico Inferior, Medio, Superior> <Cretácico Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Bivalvos><Jurásico><Cretácico><Marino>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Picunches><Cerro Manzano Grande> <Sierra de la Vaca Muerta><Cerro Bayo><Pampa de la Cueva><Cerrito Morado> <Departamento Zapala><Arroyo Covunco><Laguna Miranda> <Departamento Picún Leufú><Luhan Mahuida><Departamento Catán Líl> <Valle del Río Picún Leufú>< Arroyo de los Molles><Arroyo Chacaico> <Departamento Loncopué><Loncopué>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

108- Leanza, A.F.

Los palecípodos del Lias de Piedra Pintada en el Neuquén. **Revista del Museo de La Plata (Nueva serie) – Paleontología, 2 (10): 143-206. 1942.** Editado por Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico><Jurásico Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Bivalvos><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Collón Curá><Piedra Pintada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

109- Leanza, A.F.

Descripción de la faunula Kimmeridgiana de Neuquén. **Informes preliminares y comunicaciones, 1: 2-15 + lam 3. 1947.** Editado por la Secretaría de Industria y Comercio, Dirección de Minas y Geología. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico><Jurásico Superior>
<Kimmeridgiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Amonites><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

110- Leanza, A.F.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata

Dos nuevas Trigonias del Titoniense de Carrin-Curá en el territorio del Neuquén. **Notas del Museo de La Plata – Paleontología, 6 (31): 225 - 233.**

1941. Editado por el Instituto del Museo de la Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico><Jurásico Superior>
<Tithoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Bivalvos><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Sañicó o Carrin Cura>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

111- Leanza, A.F.
Servicio Nacional Minero Geológico

Himalayites andinus n. sp. (Ammonitina) del Tithonino superior de Neuquén, Argentina. 1º(1) Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía Actas, pp, 581-588. 1975.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Formación Vaca Muerta><Jurásico>
<Titoniano Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marinos><Amonites><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picunches><Cerro Bajada del Agrio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

112- Parent, H.
Universidad Nacional de Rosario, Instituto de Fisiografía y Geología (FCEIA)-
Laboratorio de Paleontología y Biocronología

The Middle Tithonian (Upper Jurassic) ammonoid fauna of Cañadón de los Alazanes, Southern Neuquén-Mendoza Basin (Argentina). / La fauna de amonoides del Titoniano Medio (Jurásico Superior) de Cañadón de los Alazanes, Sur de Cuenca Neuquén-Mendoza (Argentina). **Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología, 71(1-2): 19-38. 2001.** Rosario, Argentina.

ISSN: <1666-115X.>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Formación Vaca Muerta> <Formación Picún Leufú> <Jurásico Superior> <Titoniano Medio- Superior><Cretácico Inferior> <Berriasiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marinos><Amonites><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Picunches> <Cañadón de los Alazanes><Mallín de los Caballos><Mallín Quemado>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

113- Sokolov, D.N.

Algunos fósiles suprajurásicos de la República Argentina. **Revista de la Asociación Geológica Argentina, 1(1): 7 – 16. 1946.** Editada por Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico Superior><Kimmeridgiano – Tithoniano >

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marinos><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Minas><Cordillera del Viento>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

114- Yussen, J.C.

Probable origen marino de la formación petrolífera de Plaza Huinul. **Boletín de Informaciones Petroleras**, 84. 1931. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Jurásico><Jurásico Medio><Dogger>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marinos><Petróleo><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Plaza Huinul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

CRETÁCICO INFERIOR**115-Aguirre Urreta, M. B.**

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.

Spitidiscus riccardii Leanza y Wiedmann (Ammonoidea) en el Hauteriviano del Neuquén. **Ameghiniana**, 32 (4): 407- 410. 1995. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Cuenca Neuquina><Formación Agrio>
<Miembro Superior><Cretácico Inferior><Hauteriviano Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Amonites>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Agua de la Mula><Departamento Picunches><Agrio del Medio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

116- Aguirre-Urreta, M. B.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas

Early Cretaceous decapod Crustacea from the Neuquén Basin, west-central Argentina./ Crustáceos decápodos del Cretácico Temprano de la Cuenca Neuquina, Centro-Oeste Argentina. **Contributions to Zoology, 72 (2-3): 79-81. 2003.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Cuenca Neuquina><Formación Agrio>
<Cretácico Temprano><Valanginiano Temprano - Barremiano Temprano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Crustáceos>
<Decápodos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Cerro La Parva> <Departamento Norquín><Cerro Pitrén><Departamento Pehuenches>
<Mina San Eduardo><Departamento Loncopué><Lonco Vaca><Agua de la Mula>
<El Salado><Departamento Picunches><Río Agrio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

117-Aguirre-Urretta, M. B. y Rawson, P. F.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas

University College London, Department of Geological Sciences.

The Lower Cretaceous ammonite *Paraspiticer* from the Neuquen Basin, West-Central Argentina./ El amonite *Paraspiticer* del Cretácico Inferior, proveniente de la Cuenca Neuquina, Centro-Oeste de Argentina. **Neues Jahrbuch fur Geologie und Palaontologie Abhandlungen, 188 (1): 51-69. 1993.**

ISSN: <0077-7749>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Cuenca Neuquina><Grupo Mendoza>
<Formación Agrio><Cretácico Inferior><Neocomiano Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Marino><Amonites>
<Bivalvos> <Equinodermos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Loma Tiluhé><Departamento Pehuenches><Agua de la Piedra><Mina San Eduardo><Departamento Loncopué><Arroyo Pichi Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

118- Aguirre Urreta, M. B. y Rawson P. F.
Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas
University College London, Department of Geological Sciences.

Estratigrafía y amonites del Valanginiano Superior de la Región de Chos Malal, Cuenca Neuquina. **6° Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas, pp. 7 – 14. 1995.** Trelew, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Formación Mulichinco><Formación Agrio><Cretácico Inferior><Valanginiano–Hauteriviano >

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Bioestratigrafía><Amonites><Marino><Correlación faunística><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Ñorquín><Truquicó><Departamento Loncopué><Pichaihue>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

119- Aguirre Urreta, M. B. y Rawson P. F.
Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas
University College London, Department of Geological Sciences.

The ammonite sequence in the Agrio Formation (Lower Cretaceous), Neuquén Province, Argentina./ La secuencia de amonites en la Formación Agrio (Cretácico Inferior), Provincia del Neuquén, Argentina. **Geological Magazine, 134 (4): 449-458. 1997.** Editado por Cambridge University Press, Inglaterra.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Formación Agrio><Cretácico Inferior><Valanginiano Medio - Barremiano Temprano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Amonites><Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Cerro La Parva> <Departamento Ñorquín><Estancia Rahucó><Cerro Caycayen><Arroyo Truquicó> <Departamento Pehuenches><Mina San Eduardo><Departamento Loncopué> <Pichineuquén><Pichaihue><Lonco Vaca><Estancia Quintuco><Río Salado> <El Salado><Departamento Zapala><Agua de la Mula> <Departamento Picunches><Río Agrio><Departamento Catán Lil><Cerro Marucho>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>



120- Aguirre-Urreta, M. B. y Rawson, P. F.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas ☆
University College London, Department of Geological Sciences.

Lower Cretaceous ammonites from de Neuquén Basin, Argentina: *Viluceras*, a new Valanginian subgenus of *Olcostephanus*. I Amonites del Cretácico inferior de la Cuenca Neuquina, Argentina: *Viluceras*, un nuevo subgénero de *Olcostephanus* del Valanginiano. **Cretaceous Research, 20: 343-357. 1999.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Formación Agrio><Cretácico Inferior>
 <Valanginiano superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Amonites><Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Cerro La Parva><Departamento Pehuenches><Mina San Eduardo><Departamento Ñorquín> <Caycayén><El Durazno><Los Bueyes><Departamento Loncopué><Pichaihue> <Pichi Neuquén><Los Chacays><Lonco Vaca>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

121- Cichowolski, M.

Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas

The nautiloid genus *Cymatoceras* from the Cretaceous of the Neuquén and Austral basins, Argentina. / El género nautiloideo *Cymatoceras* proveniente del Cretácico de la Cuenca Neuquina y la Cuenca Austral, Argentina. **Cretaceous Research, 24 (4): 375-390. 2003.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Cuenca Neuquina><Cretácico Inferior><Valanginiano – Barremiano><Cuenca Austral><Cretácico Inferior- Cretácico Superior> <Hauteriviano - Campaniano >

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Marino><Nautiloideos><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Mina San Eduardo><Departamento Ñorquín><Arroyo El Durazno><Departamento Loncopué><Pichaihue><Lonco Vaca><Departamento Picunches><Agrio del Medio><Departamento Zapala><La Ventana><Loma Naunauco><Agua de la Mula><El Salado Norte/Sur>< Sierra de la Vaca Muerta><Cerro Negro><Cerro Maruco - Cerro Mesa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

CRETÁCICO SUPERIOR

122- Aguirre-Urreta, M. B.

Universidad Nacional de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas

The ammonites *Karakaschiceras* and *Neohoploceras* (Valanginian Neocomitidae), from the Neuquén Basin, West-Central Argentina. / Los amonites *Karakaschiceras* y *Neohoploceras* (Valanginian Neocomitidae) provenientes de la Cuenca Neuquina, Argentina Centro-Oeste. **Journal Paleontology, 72 (1): 39-59. 1998.** Editado por Paleontological Society, USA.

ISSN: <0022-3360>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Formación Agrio><Cretácico Inferior><Valanginiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Invertebrados><Amonites><Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Cerro La Parva><Departamento Ñorquín><Rahucó><Cerro Caicayén><Arroyo Truquicó><Cerro Pitren><Tralalhue><Departamento Pehuenches><El Portón del Tril>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

123- Camacho, H. H.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.

Acerca de la megafauna del Cretácico Superior de Huantraico, Provincia del Neuquén (Argentina). **Ameghiniana, 5 (9): 321-329. 1968.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina

ISSN:<0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleontología de Invertebrados> <Cuenca Neuquina> <Formación Roca><Cretácico Superior-Terciario> <Campaniano Medio - Daniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Megafauna><Cretácico-Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Huantraico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

124- Casadío, S.

Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Las ostras del límite Cretácico-Paleógeno de la Cuenca Neuquina (Argentina) y su importancia bioestratigráfica. **12º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 9. 1996.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Pampa, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Cuenca Neuquina><Formación Jagüel><Formación Roca><Cretácico-Paleógeno>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina> <Formación> <Marino> <Ostras> <Límite Cretácico-Paleógeno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Departamento Añelo><Departamento Confluencia>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

125- Casadio, S.

Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Las ostras del límite Cretácico-Paleógeno de la Cuenca Neuquina (Argentina). Su importancia bioestratigráfica y paleobiogeográfica. **Ameghiniana**, 35 (4): 449-471. 1998. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN:<0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Cuenca Neuquina> <Formación Jagüel><Formación Roca><Cretácico-Paleógeno><Maastrichtiano-Daniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Bioestratigrafía><Marino>
<Paleobiogeografía><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Huantraico><Departamento Añelo><Los Barreales>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

126- Feldmann, R. M., Casadio, S., Chirino-Galvez, L. y Aguirre-Urretta, M. Kent State University, Department of Geology, Kent.

Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Fossil decapod crustaceans from the Jagüel and Roca Formations (Maastrichtian-Danian) of the Neuquén Basin, Argentina./ Crustáceos Decápodos fósiles de las Formaciones Jagüel y Roca (Maastrichtiano-

Daniano) de la Cuenca Neuquina, Argentina. **Journal of Paleontology, 69 (5): 1 –22. Memoir 43. Part II of III. 1995.** Editado por the Paleontological Society.

ISSN: <0022-3360>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleontología de Invertebrados> <Cuenca Neuquina> <Formación Roca><Formación Jagüel><Cretácico Superior- Paleógeno><Maastrichtiano - Daniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Crustáceos> <Decápodos> <Cretácico-Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Añelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*) >

TERCIARIO

127- Frenguelli, J.

Nidos fósiles de Insectos en el Terciario del Neuquén y Río Negro. **Notas del Museo de la Plata, 4 (18): 379- 402. 1939.** Editado por el Instituto del Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleontología de Invertebrados><Cuenca Neuquina><Sedimentitas> <Terciario>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Nidos><Escarabajos><Véspidos> <Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Paso Flores>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

128- Rossi de García, E.

Insectos fósiles de la Formación Ventana (Eoceno). Provincia de Neuquén.
Revista Asociación Geológica Argentina, 38 (1): 17-23. 1983. Editado por
la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleontología de Invertebrados> <Cuenca Neuquina><Grupo Nahuel
Huapi><Formación Ventana><Terciario> <Eoceno Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Insectos><Terciario>
<Eoceno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Lacar><Confluencia del
Río Traful y el Río Limay>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

I. 2. PALEOICNOLOGÍA



Huella de Terópodo. Villa El Chocón. 2002

JURÁSICO

129- Poire, D. G. y Del Valle, A.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, de Ciencias Naturales de La Plata, Centro de Investigaciones Geológicas- CONICET.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, de Ciencias Naturales de La Plata, Cátedra de Geología de Combustibles - CONICET.

Análisis sedimentológico de trazas fósiles de las Formaciones Los Molles y Lajas, Grupo Cuyo, Jurásico de Cuenca Neuquina, Argentina. **4º Reunión Argentina de Sedimentología, Acta 1: 25-32. 1992.** La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Paleoicnología> <Cuenca Neuquina> <Grupo Cuyo> <Formación Los Molles><Formación Lajas> <Jurásico Inferior - Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Grupo Neuquén><Formación><Marino><Trazas fósiles> <Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><La Jardinera> <Fortín 1º de Mayo><Espinazo del Zorro><Charahuilla><Cerro Lohan Mahuida> <Departamento Zapala> <Arrollo Picún Leufú> <Departamento Picunches><Cerro Carreri>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

CRETÁCICO

CRETÁCICO INFERIOR

130- Calvo, J.O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Nuevos hallazgos de huellas de dinosaurios en el Albiano - Cenomaniano de la localidad de Picún Leufú, Provincia del Neuquén. Patagonia. Argentina. **6º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas. 1989.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleoicnología><Formación Río Limay><Miembro Candeleros>
<Albiano-Cenomaniano>.

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Terópodos><Huellas>
<Continental>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Picún Leufú><Isla Cerrito del Bote>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

131- Calvo, J.O. y Lockley, M.G.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Universidad de Colorado, Departamento de Geología, Denver.**

The first pterosaur tracks from Gondwana./ Las primeras huellas de pterosaurios de Gondwana . **Cretaceous Research, 22(5): 585–590. 2001.**

Idioma del texto: <Inglés>.

Temas: <Paleoicnología><Subgrupo Río Limay><Formación Candeleros>
<Albiano-Cenomaniano>.

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Pterosaurios><Huellas><Gondwana><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Cercanías de Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

CRETÁCICO SUPERIOR

132- Calvo, J.O. y Coria, R.A.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Museo Municipal Carmen Funes**

Huellas de dinosaurios en Neuquén. **Ciencia Hoy**, 5(29): 22-30. 1995.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleoicnología> <Formación Portezuelo><Cretácico Superior>
<Turoniano-Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Terópodos><Saurópodos><Ornitópodos>
<Huellas>

Area Geográfica:<Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Departamento Picún Leufú> <Balneario del Chocón><Cañadón de Coria><Punta de los pescadores> <Cañadón del Carrizo><Isla Cerrito del Bote><Península Nueva>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

133- Coria, R. A., Currie, P. J. Eberth, D. y Garrido, A.
Museo Municipal Carmen Funes
Royal Tyrrel Museum of Palaeontology, Alberta, Canadá.

Bird footprints from the Anacleto Formation (Late Cretaceous), Neuquén, Argentina./ Huellas de aves de la Formación Anacleto (Cretácico Tardío), Neuquén, Argentina. **Ameghiniana**, 39 (4): 453-463. 2002. Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN:<0002-7014>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Paleoicnología><Formación Anacleto><Cretácico Superior>
<Campaniano>

Temática primaria:<Paleontología>

Palabras claves: <Vertebrados><Aves><Huellas><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Sierra Barrosa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

134- Leonardi, G.
Servicio Geológico de Brasil

Annotated atlas of South America tetrapod footprints (Devonian to Holocene). / **Atlas de huellas de tetrápodos de Sudamérica (Devónico al Holoceno)**. 248 + xxiv + 35 L. 1994. Editado por Maio Gráfica Editora e Comércio LTDA, Brasília, Brasil.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleoicnología> <Formación Río Limay><Miembro Huincul><Cretácico Superior><Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

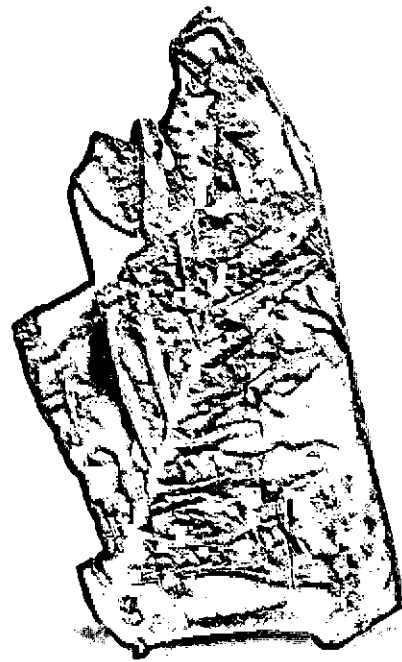
Palabras claves: <Dinosaurios><Ornitópodos><Terópodos><Huellas><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< <Departamento Confluencia>
<Plottier><Villa El Chocón> <Departamento Picún Leufú><Picún Leufú>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

I. 3. PALEOBOTÁNICA



Impresión de frondes de helechos

TRIÁSICO

135- Fossa-Mancini, E.

La Formación continental de Paso Flores en el río Limay. **Notas del Museo de La Plata - Geología 2 (3): 89-96. 1937.** Editado por el Instituto del Museo de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Triásico Superior><Jurásico>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Hojas><Madera><Continental><Triásico><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén > <Departamento Lacar><Paso Flores>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

136- Spalletti, L. A., Arrondo, O. G., Morel, E. y Ganuza, D.

Evidencias sobre la edad triásica de la Formación Lapa en la Región de Chacaico, Provincia del Neuquén. **Revista Asociación Geológica Argentina, 46 (3-4): 167-172. 1991.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Cuenca Neuquina><Formación Lapa><Triásico Tardío>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Flora fósil><Fluvial>
<Vulcanismo><Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Chacaico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

JURÁSICO

137- Baldoni, A. M.

CIRGEO, Unidad de Investigación Paleobotánica y Palinología- CONICET.

Plantas fósiles jurásicas del subsuelo de Plaza Huinul Provincia del Neuquén. **Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología**, 5: 1 – 12. 1978.

ISSN: <0325-0121>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Cuenca Neuquina><Serie Baguales><Formación Molles>
<Jurásico Medio> <Bajociano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Plantas fósiles><Perforación>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Mina Chitá><Plaza Huinul>

Tipo de Literatura: s

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

138- Baldoni, A. M.

CIRGEO, Unidad de Investigación Paleobotánica y Palinología- CONICET.

Plantas fósiles jurásicas de una nueva localidad en la Provincia del Neuquén **Ameghiniana**, 17 (3): 255-272. 1980. Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Términos superiores de la "Serie de Conglomerados">
<Lutitas grises> <Jurásico Medio-Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Plantas fósiles><Lutitas><Fructificaciones><Frondes>
<Ramas><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Mina La Perla>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

139- Baldoni, A. M.

CIRGEO, Unidad de Investigación Paleobotánica y Palinología- CONICET.

Taofloras Jurásicas y Eocretácicas de América del Sur. **Cuencas Sedimentarias del Jurásico y Cretácico de América del Sur, 2: 359-391. 1981.** Editado por el Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Taoflora><Formación Piedra del Águila><Formación Piedra Pintada> <Zona de Alicurá><Jurásico Inferior><Zona de Baguales><Zona de Plaza Huincul> <Zona de Picún Leufú><Formación Lotena><Jurásico Medio – Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Flora><Formación><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila><Piedra Pintada><Alicurá><Departamento Confluencia><Plaza Huincul> <Departamento Picún Leufú>< Picún Leufú>< Departamento Zapala> <Cerro Lotena>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

140- Baldoni, A. M.

CIRGEO- CONICET.

Taofloras del Jurásico Medio de la Patagonia Extraandina. **Bioestratigrafía de los Sistemas Regionales del Jurásico y Cretácico de América del Sur, 2: 313-353. 1990.** Editado por el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Cuenca Neuquina><"Arcillas Negras"><Jurásico Medio> <Bajociano><Formación Lajas><Formación Molles><Jurásico Medio><Bajociano>

<Formación Lotena><Jurásico Medio><Caloviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Tafoflora><Subsuelo>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Bajo de los Baguales> <Plaza Huincul><Departamento Picún Leufú><Picún Leufú>
<Departamento Zapala><Mina La Perla>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia>

141- Frenguelli, J
Museo de Ciencias Naturales de La Plata.

Florula jurásica de Paso Flores en el Neuquén con referencias a la piedra pintada y otras floras jurásicas argentinas. **Notas del Museo de La Plata – Paleontología, 1 (3): 67-108 + Lám 7. 1937.** Editado por Instituto del Museo de la Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Jurásico><Jurásico Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Plantas><Hojas><Jurásico><Continental>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén > <Departamento Lacar><Paso Flores><Departamento Collón Curá><Piedra Pintada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

142-Frenguelli, J.
Museo de Ciencias Naturales de la Plata

Sagenopteris y *Linguifolium* del Lias de Piedra Pintada en el Neuquén – Patagonia. **Notas del Museo de La Plata – Paleontología, 6 (34): 405-437+ 4 lám. 1941.** Editado por el Instituto del Museo de la Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Jurásico><Jurásico Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Plantas><Hojas><Continental><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén > <Departamento Collón Curá><Piedra Pintada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

**143-Frenguelli, J.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata**

Contribuciones al conocimiento de la flora de Gondwana superior en La Argentina. **Notas del Museo de La Plata, 10 (82): 113-122. 1945.** Editado por el Instituto del Museo de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Cuenca Neuquina><Sedimentitas><Jurásico>
<Lías Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Flora fósil><Gondwana><Helechos>
<Frondes><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Plaza Huíncul><Mina Chita>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

**144-Herbst, R.
Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán.**

Revisión de la flora liásica de Piedra Pintada, Provincia de Neuquén, Argentina. **Revista del Museo de la Plata, 5 (30): 27-53. 1966.** Editado por el Museo de la Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Cuenca Neuquina><Formación Piedra Pintada>
<Jurásico><Liásico>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Sedimentitas><Flora><Invertebrados>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra Pintada> <Piedra del Águila>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

145- Menendez, C. A.

Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, Sección Paleobotánica y Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.

Flórua Jurásica del Bajo de los Baguales, en Plaza Huincol, Neuquén. **Acta Geológica Lilloana, 1: 315-338. 1956.** Editado por Instituto Lillo, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Arcillas Negras del Bayocense><Subsuelo de Plaza Huincol><Jurásico Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Flórua><Perforación><Subsuelo><Antártida><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Bajo de Los Baguales>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Instituto Lillo>

146- Volkheimer, W. y Quatrocchio, M.E.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia- CONICET. Universidad Nacional del Sur, Departamento de Geología.

Sobre el hallazgo de microfloras en el Jurásico Superior del borde austral de la Cuenca Neuquina. **1°(2) Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas, pp. 589-615. 1975.**

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica>

Temática primaria: <Paleontología> <Formación Vaca Muerta><Jurásico>
<Titoniano Inferior>

Palabras claves: <Botánica><Polen><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén ><Departamento Picún Leufú>
<Caichigue>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

147- Volkheimer, W. y Prámparo, M.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, División Paleobotánica. IANIGLA CRICYT. PRIBIPA-CRICYT.

Primeros datos palinológicos de la Formación Tordillo (Kimmeridgiano), localidad Chacay- Melehue, Cuenca Neuquina, Argentina. **12º Congreso Geológico Argentino y 2º Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas 2: 327-332. 1993.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica><Cuenca Neuquina><Formación Tordillo><Jurásico Superior><Kimmeridgiano>

Temática primaria: < Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Microfósiles><Palinología><Marino>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Chacay-Melehue>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

TERCIARIO

148- Frenguelli, J.

Restos del género "*Eucalyptus*" en el Mioceno del Neuquén. **Notas del Museo, 16 (97): 109-213. 1953.** Editado por Ministerio de Educación de la Nación, Universidad Nacional de Eva Perón. Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleobotánica> <Cuenca Neuquina><Serie Andesítica><Terciario>
<Mioceno>

Temática primaria: < Paleontología>

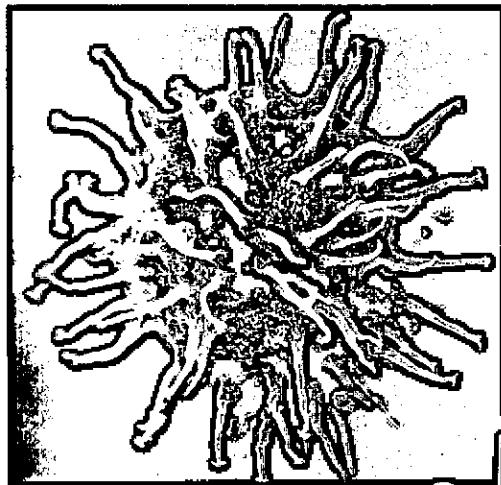
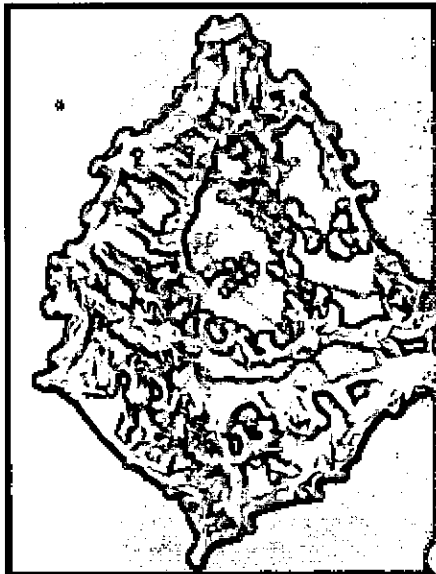
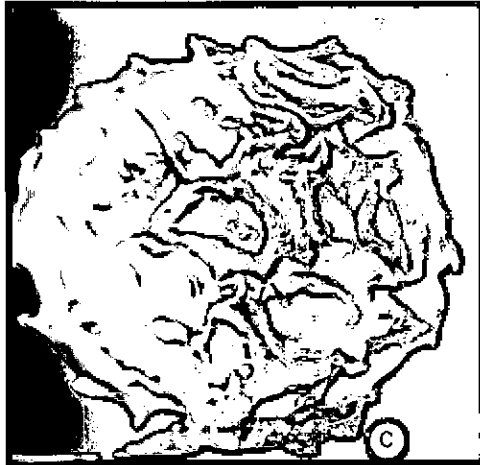
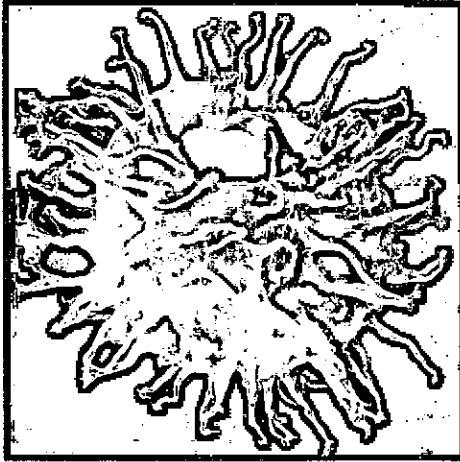
Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Serie><Toba><Planta fósil><Terciario>
<Mioceno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Lacar><Confluencia de Río Traful y el Río Limay>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

I. 4. MICROPALAEONTOLOGÍA



Microfósiles

JURÁSICO

149- Ballent, S., Ronchi, D y Angelozzi, G.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Invertebrados-
CONICET
GEMA SRL Servicios Estratigráficos

Micropaleontología del Jurásico en el subsuelo oriental de la Cuenca Neuquina, Argentina. **Ameghiniana, Suplemento, 40 (4): 41 R. 2003.** Corresponde al 1º Simposio Argentino del Jurásico, Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata, Argentina.

ISSN: < 0002-7414 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Cuenca Neuquina><Formación Vaca Muerta>
 <Formación Loma Montosa> <Jurásico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Foraminíferos><Ostrácodos>
 <Nanofósiles> <Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Entre Lomas>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

150- Quattrocchio, M. Q.
Universidad Nacional del Sur

Sobre el posible significado paleoclimático de los quistes de dinoflagelados en el Jurásico y Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. **3º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas: 107-113.** 1984. . Corrientes, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Formación Lotena><Jurásico Medio><Caloviano>
 <Formación Vaca Muerta><Jurásico Superior - Cretácico Inferior> <Titoniano-Berriasiano> <Formación Picún Leufú><Jurásico Superior><Titoniano Medio – Superior > <Formación Agrio><Cretácico Inferior><Hauteriviano-Barremiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Formación><Dinoflagelados><Quistes><Marino>
<Paleoclima><Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Loncopué><Pichahue>
<Departamento Catán Líl><Aguada Overo><Arroyo Picún Leufú> <Departamento
Picún Leufú><Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

151- Yussen, J. C.

Probable origen marino de la Formación petrolífera de Plaza Huinul.
Boletín de Informaciones Petroleras, 8 (84): 1-10. 1931. Editado por el
Instituto del Petróleo. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología><Formación Petrolífera de Plaza Huinul><Jurásico>
<Dogger><Jurásico Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Formación><Petróleo><Marino><Foraminíferos><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Plaza
Huinul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. IAPG>

CRETÁCICO

152- Baldoni, A. M. CIRGEO-CONICET

Estudios palinológicos de la zona de Collón Curá, Provincia del Neuquén,
sobre elementos del Terciario Inferior y redepositados del Cretácico Inferior.
Revista Española de Micropaleontología, 19 (3): 367- 411. 1987. España.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Sedimentitas del Cretácico Inferior>
<Sedimentitas del Terciario Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Palinología><Redeposición><Paleoambiente><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Cerro Piñón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: Biblioteca Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. Hemeroteca

153- Bertels, A

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, CONICET.

Micropaleontología y estratigrafía del límite Cretácico-Terciario en Huantraico (Provincia de Neuquén). **Ameghiniana, 5 (8): 279-298, 1968.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología><Formación Huantraico><Cretácico Superior><Formación Roca><Terciario Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Plancton><Marino><Continental><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Huantraico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

154 - Bertels, A.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Estratigrafía y foraminíferos (Protozoa) bentónicos del límite Cretácico-Terciario en el área tipo de la Formación Jagüel, Provincia del Neuquén, República Argentina. **2° Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, y 1° Congreso Latinoamericano de Paleontología, Tomo 2, Actas, pp. 47-91. 1980.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología ><Formación Jagüel> <Cretácico Superior>
<Maastrichtiano Medio><Formación Roca> <Terciario Inferior><Daniano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Geología><Roca><Foraminíferos><Marino><Cretácico>
<Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Añelo><Barranca de Jagüel><Sierra Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

155- Concheyro, A., Adamonis S. y Urreta, B. A.
Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas,
Laboratorio de Bioestratigrafía de Alta Resolución.
Instituto Antártico Argentino

Bioestratigrafía del perfil Mina San Eduardo (Valanginiano - Hauteriviano), Provincia de Neuquén. **8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía:19. 2002.** Editado por Universidad Nacional del Nordeste y la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Corrientes, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Formación Agrio><Cretácico Inferior>
<Valanginiano Tardío - Hauteriviano Tardío>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Bioestratigrafía><Nanofósiles><Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Mina San Eduardo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

156- Gamarro, J.C.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. División Paleobotánica.

Megásporas del Cretácico de Patagonia II. Megásporas petrificadas de la Formación La Amarga Cretácico Inferior, Provincia de Neuquén. 1º

**Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Tomo 2,
Actas pp. 11 – 27. 1975.**

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior>
<Barremiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Botánica><Palinología><Polen><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catan Líl><Arroyo La Amarga><Faldeo Norte del C° China Muerta><Límite entre Departamento Catan Líl y Zapala>< Arroyo Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

**157- Malumián, N. y Caramés, A.
Dirección Nacional de Servicio Geológico - CONICET.**

El Daniano marino de Patagonia (Argentina): Paleobiogeografía de los foraminíferos bentónicos. **Paleógeno de América de Sur, Publicación Especial, 3: 83-105. 1995.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN:< 0328-347X>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Cuenca Neuquina><Formación Roca><Cretácico Superior-Paleógeno> <Maastrichtiano-Daniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Transgresión><Marino>
<Foraminíferos> <Bentónicos><Cretácico-Paleógeno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Departamento Añelo> <Departamento Confluencia>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

158- Malumián, N., Caramés, A. y Náñez, C

Dirección Nacional del Servicio Geológico - CONICET.

El cambio en los foraminíferos bentónicos en el pasaje Cretácico-Paleógeno, Cuenca Neuquina y del Colorado, Argentina. **6° Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas: 173-178. 1995.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Trelew, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Cuenca Neuquina><Formación Jagüel><Cretácico-Paleógeno><Maastrichtiano Medio - Daniano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Plancton>
<Bentónico><Foraminíferos> <Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Departamento Añelo> <Departamento Confluencia>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

**159- Prámparo, M. B. y Wolfgang V.
IANIGLA-CRICYT**

Datos palinológicos de la Formación Agrio, Cretácico Inferior, en el Cerro de La Parva, Neuquén, Argentina. **13° Congreso Geológico Argentino y 3° Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas. 5: 69-73. 1996.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Micropaleontología> <Grupo Mendoza>< Formación Agrio><Cretácico Inferior><Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Palinología><Polen><Formación><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Minas><Cerro La Parva>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

TERCIARIO

160- González Díaz, E. F., Riggi, J. C. y Ostera, H.
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento Ciencias Geológicas.
Dirección Nacional de Minería - CONICET.

Hallazgo del Terciario Inferior con flora fósil, sobre el bloque oriental de la depresión del Collón Curá, Sureste del Neuquén, Argentina. **10° Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 159-162. 1987.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Micropaleontología> <Cuenca Neuquina><Sucesión Sedimentaria>
<Terciario Inferior><Paleoceno-Eoceno>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Flora fósil><Polen><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá>
<Quebrada Corral de Alambre>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

1. 5. PALEOECOLOGÍA-PALEOAMBIENTES- PALEOBIOGEOGRAFÍA



Reconstrucción paleoambiental de la Formación Candeleros en Villa El Chocón.
Autor: Fernando Cardenas. Gentileza del autor.

JURÁSICO

161- De Broin, F. de L. y de la Fuente, M.S.

Instituto de Paleontología., Francia

**Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata,
Departamento Paleontología Vertebrados**

Les Tortues Fossiles d'Argentine: synthèse./ Las Tortugas fósiles de Argentina: síntesis. **Annales de Paléontologie, 79 (3): 169-232, 1993.**
París, Francia.

Idioma del texto: <Francés>

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía ><Grupo Neuquén>
<Formación Vaca Muerta><Titoniano><Formación Río Limay> <Albiano -
Cenomaniano><Formación Río Neuquén><Miembro Portezuelo><Miembro
Plottier><Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa> <Miembro
Anacleto><Cretácico superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Tortugas><Gondwana><Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala><Los
Catutos><Cerro Lotena><Departamento Picunches><Las Lajas><Departamento
Minas><Cerro la Parva><Departamento Confluencia><El Chocón><Plaza
Huincul><Loma de la Lata><Embalse Cerros Colorados><Departamento Picún
Leufú><Aguada del Caño>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

162- Quattrocchio, M.; García, V.; Martínez, M. y Zavala, C.

Universidad Nacional del Sur, Departamento de Geología - CONICET.

Hypothetical scenario for the Middle Jurassic in the southern part of the Neuquén Basin, Argentina. / Escenario hipotético para el Jurásico Medio en la parte Sur de la Cuenca Neuquina Argentina. **7° International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, Actas, 35.1999.**
Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Paleoecología-Paleoambientes-Paleobiogeografía><Cuenca Neuquina>
<Grupo Cuyo><Formación Los Molles>< Formación Iajas>< Formación Challacó>
<Jurásico Medio>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Ambiente><Delta><Río><Plancton><Polen><Flora><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Collón Curá>< Departamento Catan Líl>< Departamento Aluminé>< Departamento Picunches>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

CRETÁCICO

CRETÁCICO INFERIOR

163- Calvo, J.O. y Gazzera, C. E.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Paleoecología en el sector inferior del Miembro Candeleros (Formación Río Limay, Grupo Neuquén, Cretácico) en el área del lago Ezequiel Ramos Mexía, Provincia del Neuquén, Patagonia, Argentina. **6° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas. 1989.** Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía ><Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Terópodos><Ornitópodos>
<Huellas><Continental> <Barreales><Canales>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia > <Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

164- Calvo, J.O. y Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

A land bridge connection between South America and Africa during Albian-Cenomanian times based on Sauropod Dinosaur Evidences. / Un puente terrestre de conexión entre Sudamérica y Africa durante el Albiano-Cenomaniano, basado en las evidencias de los dinosaurios saurópodos. En. **39° (7) Congreso Brasileiro de Geología: 392-393. 1996.** Bahía. Brasil.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía ><Formación Candeleros> <Cretácico><Albiano-Cenomaniano> <Formación Rayoso> <Cretácico><Aptiano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Conexión><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia ><Villa El Chocón><Departamento Picunches><Agrio del Medio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

165- Coria, R. A.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén , Museo Municipal Carmen Funes

Nuevos Hallazgos de dinosaurios en la Cuenca Neuquina. **16° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 2. 2000.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía><Paleoicnología> <Cuenca Neuquina><Cretácico Inferior-Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Dinosaurios><Terópodos> <Saurópodos> <Ornitisquios><Aves><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Añelo> <Confluencia> <Zapala><Picun Leufú><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

CRETÁCICO SUPERIOR

166 - Caldwell, M.W. y Albino, A.M.

**University of Alberta, Departments of Earth and Atmospheric Sciences and
Departments of Biological Sciences.**

Universidad Nacional de Mar del Plata, Departamento Biología, CONICET.

Palaeoenvironment and palaeoecology of three cretaceous snakes: *Pachyophis*, *Pachyrhachis*, and *Dinilysia*. / Paleambiente y paleontología de tres serpientes cretácicas: *Pachyophis*, *Pachyrhachis* y *Dinilysia*. *Acta Paleontológica Polónica*, 46 (2): 203-218, 2001.

ISSN: <0567-7920>

Idioma del texto: Inglés.

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía ><Formación Bajo de la Carpa><Cretácico Superior><Cenomaniano-Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Serpientes><Depredadores><Acuático><Marinos>
<Terrestres><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia ><Ciudad de Neuquén><Boca del Sapo> <Campus de la UNCo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

167- Calvo, J.O., Porfiri, J. D., Veralli, C. D. y Poblette, F.

Universidad Nacional del Comahue - CEPALB

Futalognko Paleontological site, one of the most amazing Continental Cretaceous Enviroments of Patagonia, Argentina / Sitio paleontológico Futalognko, uno de los ambientes cretácicos continentales más asombrosos de Patagonia, Argentina. **1° Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Actas, pp. 19. 2002.** Editado por la Sociedad Paleontológica de Chile, Santiago de Chile, Chile.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Paleoecología –Paleoambientes –Paleobiogeografía ><Formación Portezuelo><Cretácico Superior><Turoniano>

Temática primaria: <Paleontología>

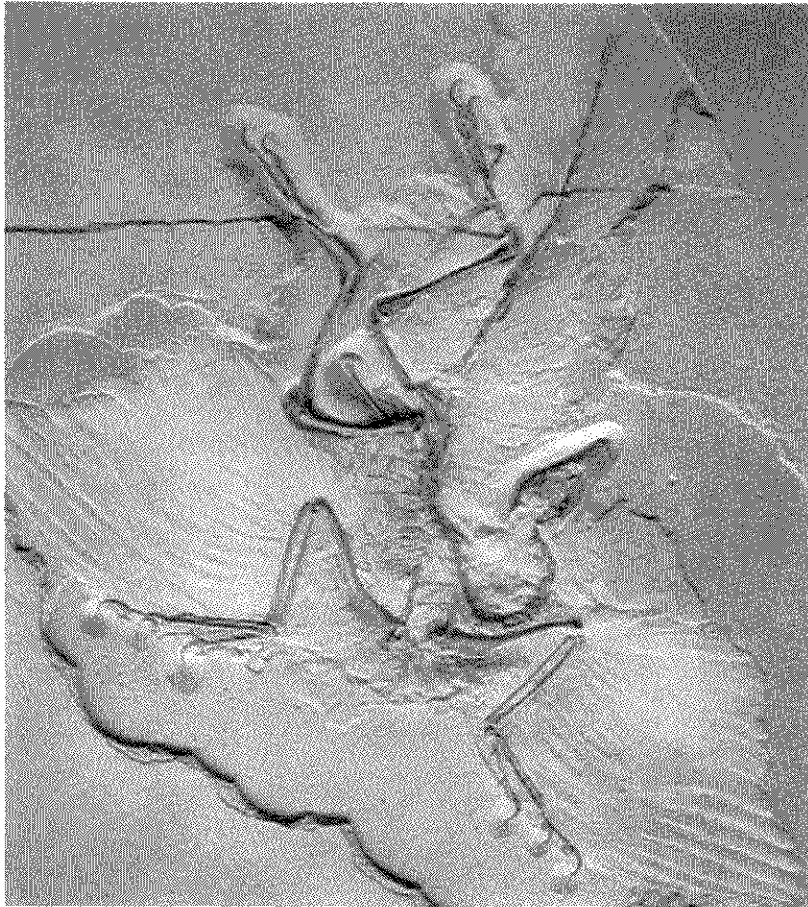
Palabras claves: <Ecosistemas><Diversidad><Terópodos><Titanosaurios>
<Cocodrilos> <Ornitópodos><Cáscaras de Huevos>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Lago Los Barreales>.

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

I. 6. EVOLUCIÓN Y PALEOBIOLOGÍA



Archaeopteryx lithographica, una de las aves más antiguas del mundo. Hallada en las calizas litográficas de Solnhofen, Baviera, Alemania.

JURÁSICO

168 - Bonaparte, J. F.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

Cretaceous Tetrapods of Argentina. / Tetrápodos Cretácicos de Argentina.
pp: 73-130. **Contributions of Southern South America to Vertebrate Paleontology. / Contribución a la Paleontología de Vertebrados de Sudamérica. 1996.** Editado por Gloria Arratia, München, Alemania.

ISBN: < 3-931516-05-9 >

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Evolución – Paleobiología><Formación Lotena><Jurásico Medio y Superior><Formación Picún Leufú> <Jurásico Superior><Tithoniano><Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Neocomiano><Formación Rayoso><Cretácico> <Aptiano><Formación Río Limay><Cretácico> <Albiano - Cenomaniano> <Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Fauna><Dinosaurios><Cocodrilos><Aves><Mamíferos> <Pterosaurios><Continental><Evolución>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Picunches>< Quilil Malal><Departamento Catan Líl><Arroyo Picún Leufú><La Amarga> <Departamento Zapala><Los Catutos><Departamento Confluencia><Villa El Chocón><Plaza Huincul><Loma de la Lata> <Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

CRETACICO

CRETACICO INFERIOR

169- Apesteguía, S.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Laboratorio de Anatomía y Evolución de los Vertebrados.

Successional structure in continental tetrapod faunas from Argentina along the cretaceous. / Estructura sucesional en las faunas de tetrápodos continentales de Argentina durante el Cretácico. **Boletim do 6º Simpósio sobre o Cretáceo do Brasil / 2º Simposio sobre el Cretácico de América del Sur: 135-141. 2002. Brasil.**

ISSN: <1516-8239>

Idioma del texto: <Español>

Temas: < Evolución – Paleobiología><Formación Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano> <Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Iguanodontes><Cocodrilos> <Evolución><Sucesión><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Villa El Chocón> <Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**170- Bonaparte, J. F.
Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia**

Evolución de las vértebras presacras en Sauropodomorpha. **Ameghiniana**, **36 (2): 115-187. 1999.** Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014 AMGHB2>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Evolución – Paleobiología> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano><Formación Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano><Formación Huincul><Cretácico Superior><Cenomaniano><Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Vértebras><Evolución><Cretácico>

Area Geográfica: < Departamento Catan Lil><LaAmarga><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén><Villa El Chocón><Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

171- Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

The macroevolution of the Diplodocimorpha (Dinosauria; Sauropoda): a developmental model. / La macroevolución de Diplodocimorpha (Dinosauria; Saurópoda): un modelo de desarrollo. **Ameghiniana 36 (2): 203-216. 1999.** Buenos aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución – Paleobiología><Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano> Formación Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Diplodócidos><Evolución>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catan Lil><La Amarga> <Departamento Confluencia><Villa El Chocón>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

172- Salgado, L.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología

Los Saurópodos de Patagonia: Sistemática, Evolución y Paleobiología. **2º Jornadas Internacionales de Paleontología de Dinosaurios y su Entorno, Actas, pág. 139-168. 2001.** Burgos, España.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Evolución y Paleobiología> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano><Formación Lohan Cura> <Cretácico Inferior>< Albiano><Subgrupo Río Limay><Formación Candeleros> <Cretácico Inferior>< Albiano><Formación Huincul><Cretácico Superior><Cenomaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Herbívoros>
<Evolución><Cretácico>

Area Geográfica: <Neuquén><Departamento Picún Leufú><Localidad fosilífera Cerro León>< Departamento Catan Lil><La Amarga>< Departamento Confluencia>
<Villa El Chocón><Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

173- Salgado, L. y Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Evolution of titanosaurid sauropods II: The craneal evidence./ Evolución de los saurópodos titanosáuridos II: La evidencia craneana. **Ameghiniana**, **34 (1): 33-48. 1997**. Editado por Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución – Paleobiología><Formación La Amarga><Cretácico Inferior>
<Hauteriviano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Diplodócidos><Cráneo>
<Evolución>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamento Catán Lil><La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

174- Salgado L. y Coria, R. A.

**Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
Museo Municipal Carmen Funes**

Dinosaurios gigantes de la Patagonia. **Investigación y Ciencia**, **312: 39-44. 2002**. Publicación de difusión.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Evolución - Paleobiología> <Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Hauteriviano> <Formación Rayoso><Cretácico Inferior><Aptiano> <Formación Candeleros><Cretácico><Albiano-Cenomaniano> <Formación Río Colorado><Cretácico Superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Evolución><Declive> <Auge><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> < Departamento Catán Líl> <La Amarga> <Departamento Picunches><Agrío del Medio><Departamento Confluencia><Villa El Chocón><Departamento Añelo><Localidad fosilífera Auca Mahuevo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

175- Salgado, L., Coria, R. A. y Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Dirección de Cultura de la Provincia del Neuquén , Museo Municipal Carmen Funes

Evolution of titanosaurid sauropods I: Phylogenetic analysis based on the postcranial evidence. / Evolución de los saurópodos titanosáuridos I: Análisis filogenético basado sobre la evidencia postcraneana. **Ameghiniana**, **34 (1): 3 – 32. 1997.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0002-7014>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución – Paleobiología> <Formación Candeleros><Cretácico> <Albiano-Cenomaniano> <Formación Huincul><Cretácico Superior> <Cenomaniano> <Formación Río Colorado><Cretácico superior><Campaniano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Postcráneo> <Evolución>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén> <Villa El Chocón><Plaza Huincul>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <CDCyT>

CRETÁCICO SUPERIOR

176- Chiappe, L.M.

American Museum of Natural History, Department of Vertebrate Paleontology and Department of Ornithology.

The first 85 million years of avian evolution. / Los primeros 85 millones de años de evolución de las aves. **Nature**, **378**: 349-355. 1995. Review article.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución y Paleobiología> <Subgrupo Río Colorado><Formación Bajo de la Carpa> <Cretácico Superior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Aves><Evolución><Mesozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

177- Chiappe, L. M. y Dyke, G. J.

Natural History Museum of Los Angeles County, Department of Vertebrate Paleontology.

American Museum of Natural History, Department of Vertebrate Paleontology and Department of Ornithology.

The Mesozoic radiation of birds. / La radiación de las aves del Mesozoico. **Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics**, **33**: 91-124. 2002.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución y Paleobiología> < Miembro Bajo de la Carpa> <Cretácico Superior> <Coniaciano>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Aves><Orígen><Evolución><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

**178- Powell, J. E.
Instituto Lillo**

Revision of South American Titanosaurid dinosaurs: palaeobiological, palaeobiographical and phylogenetic aspects. / Revisión de los dinosaurios de Sudamérica: Aspectos paleobiológicos, paleobiográficos y filogenéticos, **111. 173 pág. 2002.** Editado por Queen Victoria Museum and Art Gallery, Launceston, Tasmania.

ISSN: <0085-5278>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución y Paleobiología> <Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Cretácico Superior> <Campaniano-Maastrichtiano Inferior>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Dinosaurios><Saurópodos><Evolución><Sudamérica>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Instituto Lillo>

**179- Salgado, L.
Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.**

Should we abandon the name Titanosauridae? Some comments on the taxonomy of titanosaurian sauropods (Dinosauria)/ Deberíamos abandonar el nombre Titanosauridae? Algunos comentarios sobre la taxonomía de los saurópodos titanosauridos (Dinosauria). **Revista Española de Paleontología, 18(1): 15-21. 2003.** España.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Evolución y Paleobiología> <Cretácico>

Temática primaria: <Paleontología>

Palabras claves: <Reptiles><Dinosaurios><Saurópodos><Titanosaurios>
<Cretácico>

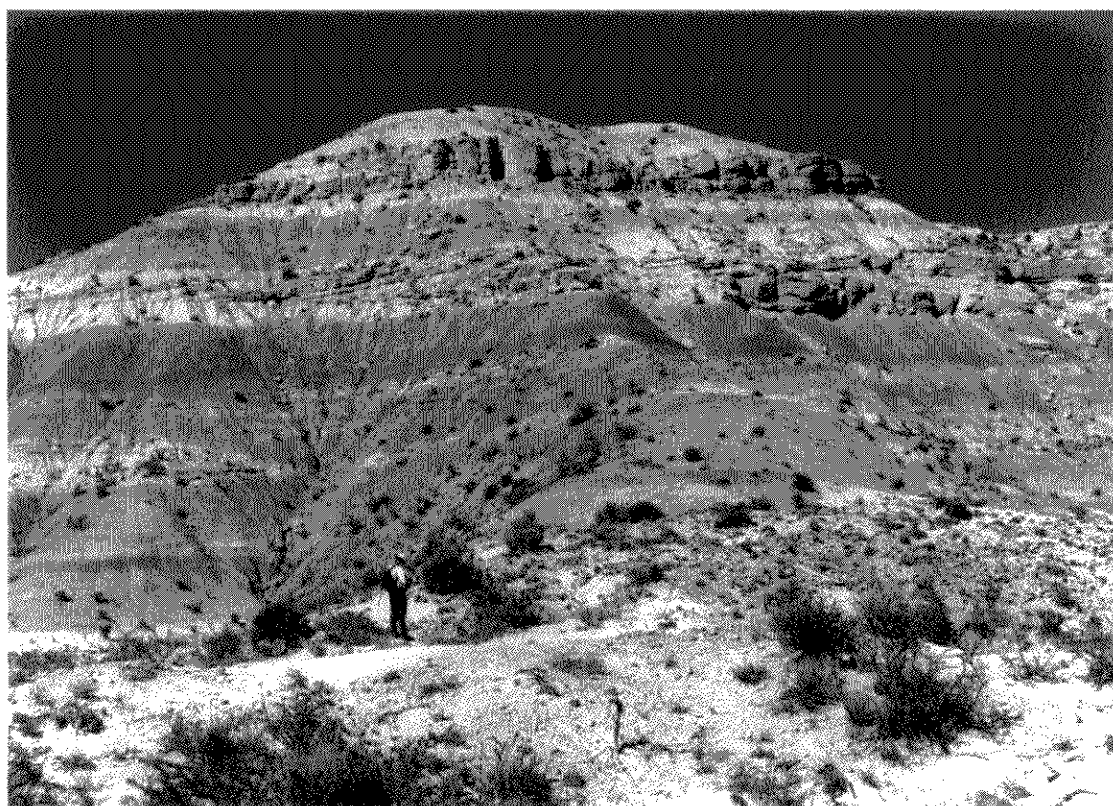
Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

II. GEOLOGÍA

II. 1. ESTRATIGRAFÍA



Cerro Bayo Mesa, Neuquén. Gentileza del Geól. Alberto Garrido

PRECÁMBRICO-PALEOZOICO

180- Digregorio, J. H. y Uliana, M. A.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración

Plano Geológico de la Provincia de Neuquén, escala 1:500.000. **2º Congreso Iberoamericano de Geología Económica, Actas 4: 63-93. 1975.** Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Colohuincul><Formación Huechulafquen> <Grupo Andacollo> <Grupo Choiyoi><Formación Paso Flores><Grupo Cuyo> <Formación Auquilco> <Formación La Manga><Formación Tordillo><Grupo Mendoza><Formación Huitrín> <Formación Rayoso><Grupo Neuquén> <Formación Río Limay><Formación Río Neuquén><Formación Río Colorado> <Grupo Malargüe><Formación Allen><Formación Jagüel><Formación Loncoche> <Formación Roca> <Complejo Volcanico-Sedimentario de edad Terciaria> <Formación Auca Pan> <Formación El Molle><Formación Huincan><Formación Lolog><Formación Ñirihuau> <Formación Collón Curá><Formación Palao Co> <Formación Río Negro><Basaltos de Meseta><Rodados Patagónicos> <Paleozoico><Carbónico><Mesozoico> <Triásico><Jurásico><Cretácico> <Cenozoico><Terciario><Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Metamorfitas> <Granitos><Piroclastitas><Vulcanitas><Marino><Continental><Carbónico> <Triásico><Jurásico><Cretácico> <Terciario><Cuaternario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos Chos Malal><Minas> <Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala> <Confluencia> <Catán Líl>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá> <Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

181- González Díaz, E. F.

Servicio Geológico Nacional

Estratigrafía del área de la Cordillera Patagónica entre los paralelos 40° 30' y 41° de latitud Sur (Prov. del Neuquén). **7º Congreso Geológico Argentino, Actas, 1: 525-537. 1978.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Cerro Tetón><Formación Montes de Oca>
<Paleozoico> <Formación Los Machis><Cretácico Superior><Formación Ventana>
<Formación Coluco><Formación Paso Mirador><Terciario> <Formación Drift
Glaciarío> <Formación Río Pire Co><Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Rocas Plutónicas><Rocas Efusivas><Depósitos de
till>< Depósitos fluvio-glaciares> <Paleozoico><Cretácico><Terciario><Cuaternario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

**182- González Díaz, E. F. y Nullo, F. E.
Servicio Geológico Nacional**

Cordillera Neuquina. **Geología Regional Argentina, 2: 1099-1147. 1980.**
Editado por la Academia Nacional de Ciencias Córdoba, Córdoba,
Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía>< <Formación Millaqueo><Paleozoico Superior><Formación
Llancamil> <Cretácico><Grupo Nahuel Huapi><Formación Ventana><Formación
Ñirihuau><Paleoceno-Eoceno> <Formación Lolog><Eoceno><Formación Collón
Curá> <Mioceno> <Formación La Parva><Mioceno Medio?><Formación
Alicurá><Cuaternario><Pleistoceno>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cordillera><Formación><Sedimentita><Paleozoico>
<Mesozoico><Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento><Aluminé><Huiliches>
<Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

183- Leanza, H. A.

Estratigrafía del Paleozoico y Mesozoico anterior a los movimientos intermálmicos en la comarca del Cerro Chachil, Provincia del Neuquén.
Revista Asociación Geológica Argentina, 45 (3-4): 272-299. 1990.
 Editado por Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Piedra Santa><Precámbrico?-Paleozoico?>
 <Complejo Plutónico de Chachil> <Carbonífero-Pérmico><Formación Choiyoy>
 <Pérmico Inferior - Triásico Medio> <Ciclo Precuyano><Formación Lapa><Jurásico Inferior><Hettangiano-Eosinemuriano><Grupo Cuyo><Formación Sierra Chacaycó>
 <Formación Chachil> <Jurásico Inferior><Pliensbachiano><Formación Los Molles>
 <Toarciano-Bajosiano> <Formación Lajas><Bajosiano Superior - Caloviano Inferior><Formación Challacó> <Caloviano Inferior><Grupo Lotena><Formación Lotena><Formación Fortín 1º de Mayo> <Caloviano Medio-Oxfordiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Sedimentitas><Marino><Continental>
 <Precámbrico><Paleozoico> <Mesozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Comarca del Cerro Chachil>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

184- Pesce, A. H.
Servicio Geológico Nacional

Estratigrafía de las nacientes del Río Neuquén y Nahuever, Provincia del Neuquén. **8º Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 439-455. 1981.**
 Editado por la Asociación Geológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Grupo Choiyoi><Pérmico –Triásico ><Formación Epulahuquen> <Jurásico Superior- Cretácico Inferior><Formación Cajón Negro>
 <Eoceno Superior - Oligoceno Inferior> <Formación Curamileo><Oligoceno?>
 <Formación Quebrada Honda> <Oligoceno Superior><Plutonitas Varvarco>
 <Oligoceno> <Cuerpos Graníticos de Vacaneuquén y Cerro Blanco><Mioceno Medio> <Complejo Volcánico Pichi- Neuquén><Plioceno Inferior><Basalto Cerro Colorado> <Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cordillera Principal><Cenizas volcánicas><Tobas><Pérmico>
<Triásico><Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Minas><Arroyo Nahuever><Varvarco> <Cerro Blanco><Quebrada Honda>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

185- Rolleri, E. O., Dellapé, D. A. y Manceñido, M. O.
Universidad Nacional de La Plata
BRIDAS S.A.P.I.C

Estudio geológico del Valle del Río Limay entre Piedra del Águila y El Chocón (Provincia del Neuquén y Río Negro). **9º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 478-497. 1984.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Basamento cristalino><Precámbrico-Paleozoico>
<Vulcanitas mesozoicas> <Formación Piedra del Águila><Jurásico Inferior><Grupo Fortín Nogueira> <Formación Pichi Picún Leufú><Formación Ortiz><Triásico Superior – Cretácico Inferior><Titoniano-Berriasiano><Formación Limay>
<Formación Bajada Colorada> <Formación Collón Curá><Terciario><Mioceno>
<Conglomerado prebasáltico> <Formación Coyocho> <Terciario> <Plioceno Superior> <Detritos basálticos> <Conglomerados aterrazados ><Mesozoico>
<Cenozoico><Depósitos actuales><Precámbrico><Paleozoico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formaciones><Metamorfitas><Plutonitas>
<Sedimentitas> <Vulcanitas><Precámbrico><Mesozoico><Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<El Chocón><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila><Departamento Picún Leufú><Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

186- Rolleri, E. O., Ghichon, M. E., Rabassa, J. y Scanavino, R. A.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Cátedra de Geología Argentina
Fundación Bariloche

Estudio del Valle del Río Limay entre Piedra del Aguila y Paso Limay
(Provincias de Neuquén y Río Negro). **6º Congreso Geológico Argentino,**
Actas 1: 257-265. 1975. Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Basamento Cristalino><Precámbrico><Vulcanitas Mesozoicas> <Diques y <Filones capas><Mesozoico><Formación Cerro Petiso> <Terciario><Eoceno> <Formación Collón Curá><Mioceno Medio a Superior> <Conglomerado Prebasáltico> <Plioceno Inferior y Medio><Formación Coyocho> <Plioceno Superior> <Depósitos Recientes y Subrecientes><Precámbrico> <Terciario><Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Valle><Basamento Cristalino><Formación><Volcán><Colada> <Basalto><Dique> <Depósitos><Precámbrico><Terciario><Cuaternario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Paso Limay>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

187- Stipanovic, P. N., Rodrigo, F., Baulies, O. L. y Martínez, C. G.
Comisión Nacional de Energía Atómica, Gerencia de Materias Primas.

Las Formaciones presenonianas en el denominado macizo Nordpatagónico y regiones adyacentes. **Revista Asociación Geológica Argentina, 23 (2): 67- 98. 1968.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Macizo Norpatagónico> <Plutonitas Pérmicas><Porfiritas Eotriásicas><Grupo Choiyoi><Formación Los Menucos><Sedimentitas Keupersianas><Formación Paso Flores><Sedimentitas Eoliásicas><Formación Sañicó><Sedimentitas Sinemurianas> <Formación Piedra Pintada><Sedimentitas Toarcianas-Aalenianas-Mesobajocianas> <Sedimentitas Calovianas><Formación Lotena><Sedimentitas Eo-Mesoxfordianas> <Formación Barda Negra><Formación La Manga><El Yeso Neoxfordiano> <Formación Auquilco><Sedimentitas Titono-Neocomianas><Sedimentitas Mesocretácicas> <Formación Huitrín><Paleozoico> <Mesozoico><Triásico><Jurásico><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Macizo><Formación><Plutonitas><Sedimentitas>
<Precámbrico><Paleozoico><Mesozoico><Triásico><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra Pintada><Piedra del Águila> <Paso Flores><Departamento Zapala><Cerro Lotena><Departamento Picún Leufú> <Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

MESOZOICO

TRIÁSICO

TRIÁSICO INFERIOR

188- Digregorio, J. H. y Uliana, M. A.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales

Cuenca Neuquina. **2º Simposio de Geología Regional Argentina, 2: 985-1032. 1980.** Editado por la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Ciclo Jurásico><Ciclo Ándico><Ciclo Riográndico>
<Triásico><Jurásico> <Cretácico><Terciario Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Ciclos sedimentarios><Estratos><Marino><Continental>
<Triásico><Jurásico><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Minas><Añelo><Ñorquín><Loncopué><Picunches><Zapala><Confluencia <Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl><Aluminé><Huiliches><Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

189- Lambert, L. R.

Contribución al Conocimiento de la Sierra de Chacay-Có (Neuquén).
Revista Asociación Geológica Argentina, 1 (4): 231-256. 1946. Editado
 por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Sucesión estratigráfica><Basamento cristalino><Serie
 Porfírica Supratriásica > <Rético><Liásico><Dogger><Titoniano –Neocomiano >
 <Triásico Superior - Jurásico - Cretácico Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Basamento cristalino><Depósitos><Marino><Transgresión>
 <Amonites><Corales> <Triásico><Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Chacai-có>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

190- Munster, U. R.

Geologisch-Palaontologisches Institut der Universitat. West Germany

Primary sedimentary structures in sediments of the Neuquén Basin
 /Argentine and its enviromental and paleogeographic meaning. / Principales
 estructuras sedimentarias en sedimentos de la Cuenca Neuquina /Argentina
 y su significado ambiental y paleogeográfico. **8º Congreso Geológico
 Argentino, Actas 4: 657- 664. 1981.** Editado por la Asociación Geológica
 Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés >

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Fallas sedimentarias><Subsidencia>
 <Ambientes sedimentarios> <Triásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Fallas><Sedimentitas><Ambientes>
 <Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos Chos Malal><Minas>
 <Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala><Aluminé>
 <Confluencia> <Catán Líl>< Picún Leufú><Huiliches><Collón Curá><Lacar><Los
 Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

TRIÁSICO SUPERIOR

191- Galli, C. A.

Acerca de una nueva interpretación de las Formaciones rético - liásicas de la Patagonia Septentrional. **Revista Asociación Geológica Argentina, 8(4): 220-235. 1954.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Basamento cristalino><Formaciones Rético - Liásicas> <Formación Paso Flores> <Formación de Piedra del Águila><Sañicolitense> <Triásico Superior - Jurásico Inferior> <Rético - Liásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Basamento cristalino><Formación><Marino><Continental> <Flora fósil><Vulcanita>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila><Sañicó> <Piedra Agujereada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

192- Groeber, P.

Acerca de la edad del Sañicolitense. **Revista Asociación Geológica Argentina, 11 (4): 281-292. 1956.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Tafoflora><Sañicolitense><Triásico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Tafoflora><Amonites><Mesozoico><Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Paso del Águila> <Paso Flores><Corral de Piedra Pintada><Sañicó-Piedra Pintada> <Cacay-Co>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

193- Iglesia Llanos, M. P. y Riccardi, A. C.

Universidad de Buenos Aires, Laboratorio de Paleomagnetismo Daniel Valencio.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Departamento Paleozoología Invertebrados.

The Neuquén composite section: magnetostratigraphy and biostratigraphy of the marine lower the Neuquén basin (Argentina). / La composición de la sección de Neuquén: magnetoestratigrafía y bioestratigrafía del Jurásico inferior marino, proveniente de la Cuenca Neuquina. **Earth and Planetary Science Letters**, **181: 443-457. 2000.** Editado por Elsevier Science.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Lista Blanca><Formación Los Molles><Jurásico Inferior> <Pliensbachiano-Toarciario><Formación Lapa><Triásico Superior – Jurásico Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Formación><Marino><Correlación><Amonites> <Triásico><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Minas><Rajapalo> <Chacay Melehue><Departamento Catán Líl> <Arroyo Lapa>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

194- Leanza, H. A.

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia- CONICET.

The Jurassic and Cretaceous terrestrial beds from southern Neuquén Basin, Argentina./ Los estratos continentales Jurásicos y Cretácicos en el sector Sur de la Cuenca Neuquina, Argentina. **Miscelanea**, **4 : 1 – 30, 1999.** Editada por el Instituto Superior de Correlación Geológica (INSUGEO) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

ISSN: <1514-4275>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Lapa><Triásico Superior><Grupo Cuyo> <Pliensbachiano - Calloviano Inferior><Grupo Lotena><Calloviano Medio -Oxfordiano>< <Grupo Mendoza><Kimmeridgiano-Barremiano Inferior><Grupo Bajada del Agrio > <Barremiano - Albiano><Grupo Neuquén><Cenomaniano - Campaniano Inferior> <Grupo Malargüe><Campaniano Superior -Daniano><Jurásico><FormaciónLajas><Formación Challacó><Cretácico> <Formación Bajada Colorada> <Formación La Amarga><Formación Lohan Cura> <Grupo Neuquén> <Subgrupo Río Limay><Formación Candeleros><Formación Huinul> <Formación Cerro Lisandro><Subgrupo Río Neuquén><Formación Portezuelo> <Formación Plottier><Subgrupo Río Colorado><Formación Bajo de la Carpa> <Formación Anacleto>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Geología><Rocas><Continental><Triásico><Jurásico> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia> <Departamento Zapala><Departamento Catan Lil><Departamento Collón Curá><Departamento Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

195- Legarreta, L. y Gulisano, C. A.
Yacimientos .Petrólieros .Fiscales. Gerencia General de Exploración -
ASTRA C.A.P.S.A.

Análisis estratigráfico secuencial de la Cuenca Neuquina (Triásico Superior-Terciario inferior). **10º Congreso Geológico, Serie Correlación Geológica, 6: 221-243. 1989.** Editado por Cuencas Sedimentarias Argentinas. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Megasecuencia Neuquina> <Supersecuencia Inferior> <Mesosecuencia Pre-cuyo><Mesosecuencia Cuyo> <Mesosecuencia Lotena> <Supersecuencia Media><Mesosecuencia Mendoza Inferior> <Mesosecuencia Mendoza Media><Mesosecuencia Mendoza Superior> <Mesosecuencia Huitrin><Mesosecuencia Rayoso><Supersecuencia Superior> <Mesosecuencia Neuquén><Mesosecuencia Malargüe> <Triásico Superior> <Jurásico><Cretácico><Terciario Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Análisis Estratigráfico Secuencial><Cuenca Nequina>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches>
<Chos Malal><Minas> <Añelo><Ñorquín><Loncopué><Picunches><Zapala>
<Confluencia><Picún Leufú> <Collón Curá><Catán Líl><Aluminé><Huiliches>
<Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

196- Spalletti, L. A.

Universidad Nacional de la Plata, Centro de Investigaciones Geológicas - CONICET.

Facies y Arquitectura de depósitos fluviales y lacustres del Triásico Superior: Formación Paso Flores, Patagonia Noroccidental, Argentina. **5º Reunión Argentina de Sedimentología, Actas, pp.41- 46. 1994.** Editado por la Asociación Argentina de Sedimentología, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Paso Flores><Triásico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Fluvial><Lacustre><Facies><Arquitectura>
<Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá>
<Piedra de Águila><Alicurá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

197- Spalletti, L. A.

Universidad Nacional de la Plata, Centro de Investigaciones Geológicas - CONICET.

Alodios controlados por variaciones tectónicas y climáticas en depósitos fluviales de La Formación Paso Flores (Triásico), Noroeste de la Patagonia, República Argentina. **5º Reunión Argentina de Sedimentología, Actas, pp. 53-57. 1994.** Editada por la Asociación Argentina de Sedimentología, Argentina, .

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Formación Paso Flores><Triásico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Sedimentología><Ciclos><Secuencias><Sistemas>< Fluvial>
<Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra de Águila><Alicurá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

198- Spalletti, L. A., Arrondo, O. G., Morel, E. y Ganuza, D.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata –
CONICET.
Universidad Nacional de la Plata, Comisión de Investigaciones Científicas.

Los depósitos fluviales de la Cuenca Triásica Superior en el sector Noroeste del macizo Norpatagónico. **Revista Asociación Geológica Argentina, 43 (4): 544-557. 1988.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Formación Paso Flores><Triásico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Depósitos Fluviales><Facies Sedimentarias><Triásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra de Águila>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

JURÁSICO

JURÁSICO INFERIOR

199- Bondenbender, G.

Sobre el territorio Jurásico y Cretácico en los Andes Argentinos entre el Río Diamante y el Río Limay. **Boletín Academia Nacional de Ciencias, 13: 5- 44. 1892.** Editado por la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Terreno Jurásico><Jurásico Inferior- Medio - Superior>
<Terreno Cretácico> <Piso Neocómico Medio><Piso Neocómico Superior>
<Terreno Pampeano> <Jurásico><Cretácico><Cenozoico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Terreno><Andes><Cefalópodos>
<Gasterópodos><Pelecípodos> <Braquiópodos><Jurásico><Cretácico>
<Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Minas><Norquín>
<Loncopué><Picunches> <Zapala><Aluminé><Catán Líl><Picún Leufú><Collón Curá><Huiliches><Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

200- Burgess, P. M. , Flint, S. y Johnson, S.
University of Cardiff, Department of Earth Sciences .
Statoil Research Centre, Rotvoll, Trondheim, Norway.

Sequence stratigraphic interpretation of turbiditic strata: An example from Jurassic strata of the Neuquén basin, Argentina. / Interpretación de secuencias estratigráficas de estratos turbidíticos: Un ejemplo proveniente de estratos jurásicos de la Cuenca Neuquina, Argentina. **GSA Bulletin, 112 (11): 1650-1666. 2000.**

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Grupo Cuyo><Grupo Lotena>
<Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Secuencias Estratigráficas><Turbiditas>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Minas><Chacay Melehue> <Departamento Catán Líl><Arroyo Lapa><Río Catán Líl><Morro del Aguilla> <Arroyo Jardínero><Departamento Loncopué><Agua Frías>
<Campana Mahuida> <Departamento Picunches><Manzano Guacho>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

201- Damborenea, S.E.; Manceñido, O.M. y Riccardi, C.A.
Museo de Ciencias Naturales de La Plata, División Paleozoología
Invertebrados.

Biofacies y Estratigrafía del Liásico de Piedra Pintada, Neuquén, Argentina.
1°(2) Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Actas,
pp. 173-228. 1975.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Biofacies><Invertebrados><Bivalvos><Flora><Jurásico inferior><Liásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Geología><Rocas><Ambientes><Flora><Invertebrados>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Collón Curá><Piedra Pintada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

202- Del Valle, A. y Poire, D. G.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata,
Cátedra de Geología de Combustibles - CONICET.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata,
Centro de Investigaciones Geológicas - CONICET.

Alternancia de dominio de mareas y de olas, con episodios de tormenta en la Formación Lajas, Jurásico, Cuenca Neuquina. **4° Reunión Argentina de Sedimentología, Acta 1: 17-24 1992.** La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Grupo Cuyo><Formación Lajas><Jurásico><Bajociano Medio - Caloviano Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Marino><Tormentas><Mareas><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Cerro Lohan Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

203- Digregorio, R. E. , Gulisano, C. A. Gutiérrez Pleimling , A. R. y Minnitti, S. A.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración.

Evolución Geodinámica de la Cuenca Neuquén. **Comunicación YPF 15, 6 (244): 15-24. 1985.** Buenos Aires, Argentina Corresponde al 9º Congreso Geológico Argentino, 1884, San Carlos de Bariloche.,

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Evolución paleogeográfica>
<Secuencias deposicionales> <Cambios eustáticos><Jurásico Inferior –Terciario >

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Evolución><Depositación><Nivel del Mar>
<Jurásico –Terciario >

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Chos Malal>
<Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala>
<Confluencia> <Catán Líl>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá>
<Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

204- Ferello, R.
Departamento de Exploración

Los depósitos plantíferos de Piedra del Águila (Neuquén) y sus relaciones.
Boletín de Informaciones Petroleras, 24(278): 148-261. 1947. Editado por el Instituto del Petróleo, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Basamento Cristalino> <Serie Fosilífera><Jurásico Inferior><Serie Porfirítica>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Basamento Cristalino> <Vulcanitas> <Sedimentitas><Plantas fósiles><Pórfidos> <Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. IAPG>

205- Groeber, P.

Observaciones geológicas a lo largo del meridiano 70, Hoja Chos Malal. **Revista de la Sociedad Geológica Argentina, 1 (3): 117-208. 1946.** Editado por la Sociedad Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Ciclo Jurásico><Ciclo Ándico> <Ciclo Riográndico><Jurásico> <Cretácico><Terciario Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Ciclos sedimentarios><Marino> <Continental><Jurásico> <Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Chos Malal> <Minas><Pehuenches><Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala> <Confluencia><Catán Líl>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá> <Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

206- Gulisano, C. A. Yacimientos Petrolíferos Fiscales.

El Ciclo Cuyano en el Norte de Neuquén y Sur de Mendoza. **8º Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 579-592. 1981.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Ciclo Cuyano><Formación Los Molles><Jurásico><Lías Superior - Dogger Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Transgresión>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Aguada de la Mula><Vega de la Veranada><Pampa Tril><Departamento Collón Curá>
<Piedra del Águila><Sañicó><Departamento Catán Líl><Catán Líl><Departamento Picunches><Sierra Chachil>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

207- Gulisano, C. A. , Gutiérrez Pleimling, A. R. y Digregorio, R. E.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración.

Esquema estratigráfico de la secuencia Jurásica del Oeste de la Provincia del Neuquén. **9º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 236-259.**
Editado por la Asociación Geológica Argentina, Bariloche, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Ciclo Precuyano><Ciclo Cuyano>
<Ciclo Loteniano><Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Oeste><Marino><Ciclos depositacionales>
<Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Minas><Chos Malal>
<Ñorquín><Loncopué><Picunches><Zapala><Aluminé><CatánLíl><Picún Leufú>
<Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

208- Gulisano, C. y Pando, G. A.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales

Estratigrafía y facies de los depósitos jurásicos entre Piedra del Águila y Sañicó, Departamento Collón Curá, Provincia del Neuquén. **8º Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 553-577. 1981.** Editada por la Asociación Geológica Argentina, San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Piedra del Águila>
<Formación Sañicó><Jurásico> <Liásico Inferior><Formación Los Molles>
<Formación Lajas><Jurásico> <Lías Superior- Dogger Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Marino><Transgresión><Regresión>
<Continental><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila> <Sañicó>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

209- Herrero Ducloux, A.

Contribución al conocimiento geológico del Neuquén extraandino. **Boletín de Informaciones Petroleras**, 266: 1 – 39. 1946. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía>< <Jurásico Inferior><Jurásico medio><Jurásico Superior>
<Cretácico Inferior> <Cretácico Superior><Terciario><Eoceno><Oligoceno>
<Mioceno><Plioceno>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Rocas><Marino><Continental><Jurásico><Cretácico>
<Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Minas><Chos Malal>
<Pehuenches><Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala><Confluencia
<Catán Líl> < Picún Leufú><Collon Cura>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

210- Orchuela, I. A., Cibanal, C. y Palade, S. H.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia General de Exploración

Sismoestratigrafía del Ciclo Cuyano en el sector central del Engolfamiento Neuquino. Provincia del Neuquén. Argentina. **10º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 157-160. 1987.** San Miguel de Tucumán, Argentina:

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina> <Grupo Cuyo><Jurásico Inferior Medio>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Sismoestratigrafía><Secuencias deposicionales> <Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches> <Departamento Añelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

**211- Peroni, G. O., Di Persia, O. E., Mendiberri, H. O. y Loza, J. S.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración- Geología
Cartografía**

Sedimentitas Jurásicas en la Cuenca Neuquina. **1º Congreso Nacional de Hidrocarburos, Actas: 26-34. 1982.** Editado por el Instituto Argentino del Petróleo, Buenos Aires, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Ambientes de sedimentación><Litoral><Continental><Fluvial><Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Ambientes de Sedimentación> <Marino><Litoral> <Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Señal Cerro Bayo> <Departamento Añelo><Planicie Morada><El Caracol Norte><El Caracol> <Loma Montosa><Entre Lomas><Los Álamos><Loma del Mojón><La Amarga Chica> <Aguada San Roque><Rincón Chico>

Tipo de Literatura: s

Ubicación Física: <Bibl. I.A.P.G>

212- Riccardi, A. C.

The Cretaceous System of Southern South America. / El Sistema Cretácico del Sur de Sudamérica. **Geological Society of America, Memoir, 168: 1-161. 1988** . Editado por Geological Society of America, USA.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía><Ciclo Jurásico><Ciclo Ándico><Ciclo Riográndico><Jurásico Inferior><Paleoceno Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves:<Ciclossedimentarios><Estratos><Formación><Marino><Continental> <Jurásico><Paleoceno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo><Picunches><Zapala><Confluencia><Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

213- Riccardi, A. C. y Gulisano, C. A.

Unidades limitadas por discontinuidades. Su aplicación al Jurásico Andino. **Revista Asociación Geológica Argentina, 45 (3-4): 346-364. 1990.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN. <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía> <Sistema Araucánico><Subsistema Sañicó><Subsistema Cuyo> <Subsistema Lotena-Chacay><Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Secuencias><Discordancias><Discontinuidades><Sistemas><Jurásico>

Area Geográfica:<Provincia del Neuquén><Departamentos><Confluencia><Añelo><Pehuenches> <Chos Malal><Minas><Ñorquín><Loncopué><Picunches><Zapala><Picún Leufú> <Collón Curá><Catán Líl><Aluminé>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

214- Stipanivic, P. N. y Rodrigo F.

El Diastrofismo Jurásico en Argentina y Chile. **4º Jornadas Geológicas Argentinas, Tomo 2: 353-368. 1969.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Mendoza, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Geosinclinal Andino><Diastrofismo en la base del Jurásico><Diastrofismo Liásico> <Diastrofismo Doggeriano> <Diastrofismo Livesiano><Diastrofismo Málmico><Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Diastrofismo><Geosinclinal><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Vega de la Veranada> <Departamento Picunches><Sierra de la Vaca Muerta><Cerro Queli> <Departamento Zapala><Cerro Lotena><Departamento Loncopué><Arroyo del Agua Fría> <Departamento Collón Curá><Piedra del Águila><Sañicó>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

215- Yrigoyen, M. R.**ESSO, S. A. Petrolera Argentina**

Cordillera Principal. **2º Simposio de Geología Regional Argentina, 1: 651 - 694. 1979.** Editado por la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cordillera Principal><Terrenos del Zócalo Preandino> <Período Geoliminar> <Período Tardiliminar><Período Postliminar><Jurásico> <Cretácico><Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Estratos><Cordillera><Marino><Continental><Jurásico> <Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Chos Malal> <Minas><Ñorquín> <Loncopué><Picunches><Zapala><Catán Lil><Aluminé> <Huiliches><Lacar> <Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

JURÁSICO MEDIO

216- Frenguelli, J.

Excursión geológica al Neuquén realizada en el año 1932, relación preliminar. **Boletín Academia Nacional de Ciencias**, 34: 11 – 31. 1937. Córdoba, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Sedimentitas del Jurásico>
<Bajociano><Batonian><Titoniano><Sedimentitas del Cretácico Inferior>
<Neocomiano><Valanginiano><Hauteriviano><Aptiano><Albiano><Cretácico Superior><Neuquenense-Pehuenchense><Terciario> <Rocanense>
<Colloncureense>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Terrenos><Excursión><Marino>
<Continental><Moluscos> <Diatomeas><Corales><Bivalvos><Amonites>
<Equinodermos><Cefalópodos> <Jurásico><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos Chos Malal>
<Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala>
<Confluencia><Catán Líl> < Picún Leufú><Aluminé><Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

217- Gulisano, C. y Hinterwimmer, G

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Departamento de Geología de Plaza Huinca

Universidad de Buenos Aires, Instituto del Petróleo. Universidad de Cuyo, Instituto Superior de Exploración Petrolera.

Facies deltaicas del Jurásico Medio en el Oeste del Neuquén. **Boletín de Informaciones Petroleras**, 3: 1 –26. 1986. Editado por el Instituto del Petróleo, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina> <Formación Los Molles><Formación Lajas><Jurásico Medio> <Aaleniano - Bajociano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina> <Marino><Deltas><Fluvial><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Zapala>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. y Hemeroteca Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

JURÁSICO SUPERIOR

218- Aguirre-Urretta, M. B.

**Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas,
Laboratorio de Bioestratigrafía de Alta Resolución.**

Marine Upper Jurassic-Lower Cretaceous stratigraphy and biostratigraphy of the Aconcagua-Neuquén Basin, Argentina and Chile./ Estratigrafía y bioestratigrafía del Jurásico Superior-Cretácico Inferior marino de la Cuenca Neuquina -Aconcagüina, Argentina y Chile. **Journal of Iberian Geology, 27: 71-90. 2001.**

ISSN: <0378-102X>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Vaca Muerta><Formación Quintuco> <Jurásico Superior - Cretácico Inferior> <Titoniano - Valanginiano Temprano><Formación Mulichinco> <Cretácico Inferior><Valanginiano> <Formación Agrio><Cretácico Inferior> <Valanginiano Temprano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Continental> <Bioestratigrafía><Amonite> <Jurásico Superior><Cretácico Inferior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Chos Malal> <Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala> <Confluencia> <Catán Líl>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá> <Lacar>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

219- Andreis, R. R.
Museo Paleontológico Egidio Feruglio

Paleoecology and environments of the Cretaceous sedimentary basins of Patagonia (Southern Argentina). / Paleoecología y ambientes de las Cuencas Sedimentarias Cretácicas de Patagonia (Sur de Argentina). **7º International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems. Publicación Especial, 7 :7 - 14. 2001.** Editado por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0328-347X>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Vaca Muerta><Jurásico Superior - Cretácico Inferior><Turoniano-Berriasiano> <Formación Picún Leufú><Formación Loma Montosa><Formación Bajada Colorada> <Formación Mulichinco><Formación Agrio><Formación La Amarga><Formación Huitrín> <Cretácico Inferior><Grupo Rayoso><Cretácico Inferior - Superior> <Formación Río Limay><Formación Río Neuquén><Formación Río Colorado> <Cenomaniano - Campaniano><Formación Allen><Formación Jagüel><Campaniano- Maastrichtiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Paleoecología>
 <Paleoambiente><Mesozoico> <Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Chos Malal>
 <Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala>
 <Confluencia> <Catán Líl>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá>
 <Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Paleontológica Argentina>

220- Arregui, C..
Petrolera Perez Companc

Análisis estratigráfico - paleoambiental de la Formación Tordillo en el Subsuelo de la Cuenca Neuquina. **12º Congreso Geológico Argentino y 2º Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas 1: 165-169. 1993.** Editado por Asociación Geológica Argentina, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Tordillo><Jurásico Superior><Kimmeridgiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Paleoambientes><Continental>
<Fluvial><Eólico> <Lacustre>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Añelo><Loncopué>
<Picunches><Zapala> <Confluencia><Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

221- Baldwin, H. L.
División Geología

Nuevas observaciones sobre discordancias en Neuquén. **Boletín de Informaciones Petroleras, 214: 37-50. 1942.** Editado por el Instituto Argentino del Petróleo, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Discordancias><Jurásico>
<Titoniano-Lusitaniano> <Lusitaniano-Oxfordiano><Líasico-Basamento cristalino>
<Interneocomiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Discordancias>
<Perforaciones> <Jurásico-Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Plottier>
<Senillosa><Callacó> <Departamento Zapala> <Sierra del Portezuelo> <Cerro Lotena><Departamento Picún Leufú><El Mangrullo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. I.A.P.G>

222- De Ferrariis, C.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Supervisión General; Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Departamento de Geología.

El Cretácico del Norte de la Patagonia. **3º Jornadas Geológicas Argentinas, Actas 1: 121-144. 1968.** Editado por Asociación Geológica Argentina, Comodoro Rivadavia, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Grupo Ándico><Formación Pichi Picún Leufú> <Formación Mendocina><Formación Fortín Nogueira><Formación Huitrín> <Formación Diamante><Jurásico Superior-Cretácico Inferior> <Neocomiano-Aptiano> <Grupo Neuqueniano><Formación Río Limay><Formación Río Neuquén> <Formación Loncoche><Formación Barranca de Palo><Formación Roca> <Cretácico Superior-Paleógeno><Santoniano-Daniano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Miembro><Orogenia> <Ciclos><Marino> <Continental><Jurásico><Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Chos Malal><Minas> <Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala><Catán Líl> <Confluencia>< Picún Leufú><Aluminé><Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

**223- Dellapé, D. y Ciarenza, D.
Bridas S.A.P.I.C., Dirección de Exploración.**

Esquema de correlación Regional de las Formaciones Auquilco, Sierras Blancas y Tordillo en el sector central de la Cuenca Neuquina, Provincia del Neuquén, República Argentina. **10º Congreso Geológico Argentino, Actas 2: 125-128. 1987.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formacion Auquilco><Formación Sierras Blancas><Formación Tordillo><Jurásico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Yeso><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picunches> <Departamento Añelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

224- Digregorio, J. H.

Informe preliminar sobre la ubicación estratigráfica de los estratos marinos subyacentes en la Cuenca Neuquina. **2º Jornadas Geológicas Argentinas, Tomo 3: 119-146. 1965.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Salta, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Estratos marinos subyacentes><Jurásico Superior><Oxfordiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Microfósiles><Marino><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Chos Malal><Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala><Catán Líl><Confluencia> <Picún Leufú>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

225- Lambert, L. R. y Galli, C. A.
Dirección Nacional de Minería

Observaciones geológicas en la región situada entre Piedra del Águila y Paso Flores. **Revista Asociación Geológica Argentina, 5 (4): 227-232. 1950.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Basamento Cristalino><Paquete de sedimentitas><Jurásico><Jurásico Inferior> <Serie porfirítica>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Basamento cristalino><Sedimentitas><Serie porfirítica> <Plantas fósiles><Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Piedra del Águila> <Paso Flores>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

226- Leanza, H. A.
Servicio Nacional Minero Geológico

Estudio sobre los cambios faciales de los estratos limítrofes Jurásico – Cretácicos entre Loncopué y Picún Leufú, Provincia de Neuquén, República Argentina. **Revista Asociación Geológica Argentina, 28 (2): 97-132. 1973.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Vaca Muerta><Jurásico-Cretácico> <Titoniano - Valanginiano><Formación Picún Leufú><Jurásico Superior> <Titoniano Medio y Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Cambios faciales><Marino><Amonites><Jurásico> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Loncopué><Pichaihue> <Cerrito de la Ventana> <Cajón de Almanza><Departamento Picunches><Liu Callín><Mallín Quemado> <Departamento Zapala><Cerro Caracoles> <Departamento Catán Líl> <Arroyo Picún Leufú y ruta 40>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

227- Leanza, H. A.
Secretaría de Minería- CONICET.

Estratigrafía del Mesozoico posterior a los movimientos intermálmicos en la comarca del Cerro Chachil, Provincia del Neuquén. **Revista de la Asociación Geológica Argentina, 48 (1): 71-84. 1993.** Editada por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: 0004-4822

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> Grupo Mendoza - Formación Quebrada del Sapo> <Formación Vaca Muerta> <Formación Picún Leufú><Formación Mulichinco> <Formación Agrio> <Jurásico><Kimmeridgiano><Cretácico><Hauteriviano> <Grupo Huitrín> <Formación La Amarga><Formación Rayoso><Cretácico Inferior> <Hauteriviano -Barremiano><Aptiano-Albiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Formación><Marino><Continental> <Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Catán Líl><Cerro Chachil>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

228- Leanza, H. A. , Marchese, H. G. y Riggi, J. C.
Servicio Minero Nacional
Servicio Geológico Nacional

Estratigrafía del Grupo Mendoza con especial referencia a la Formación Vaca Muerta entre los paralelos 35° y 40° L.S., Cuenca Neuquina - Mendocina. **Revista de la Asociación Geológica Argentina, 32 (3): 190-208. 1977.** Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Carrín Curá><Formación Picún Leufú>
 <Formación Mulichinco> <Formación Agrio><Formación Vaca Muerta><Formación Tordillo><Jurásico Superior - Cretácico Inferior><Kimmeridgiano-Barremiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Marino><Jurásico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Collón Curá><Carrín Curá><Departamento Catán Líl><Caichigue> <Charahuilla><Chacaico>
 <Departamento Picún Leufú><Picún Leufú> <Departamento Zapala><Cerro Lotena><Pichi Moncol> <Departamento Picunches>< Piedras Blancas> <Mallín de los Caballos> <Mallín Quemado><Bajada del Agrio><Punta Alta><Departamento Loncopué> <Cajón de Almanza><Huncal><Trahuancurá> <Departamento Chos Malal><Cerro de la Parva><Departamento Pehuenches><Puerta Curaco><Pampa Tril>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

229- Leanza, A.F. y Zollner, W.

Acerca de la edad del "Yeso Principal" y su composición litológica. **Revista de la Asociación Geológica Argentina, 4 (1): 25-35. 1949.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Yeso Principal><Jurásico Superior><Kimmeridgiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Yeso><Marino>< Jurásico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal>
<Chacay-Melehue>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

230- Marchese, H. G.

**Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Departamento de Ciencias Geológicas - CONICET.**

Litoestratigrafía y variaciones faciales de las sedimentitas mesozoicas de la Cuenca Neuquina, Prov. de Neuquén, Rep. Argentina. Revista Asociación Geológica Argentina 26 (3): 343-410. 1971. Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Lajas><Formación Lotena><Formación Tordillo> <Formación Mulichinco><Formación Los Molles>
<Formación Agrio> <Formación Vaca Muerta><Formación Quintuco><Formación Rayoso> <Formación La Manga><Formación Auquilco><Formación Huitrín>
<Jurásico><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Orogenia><Discordancia>
<Terrígenos> <Cordillera><Marino><Continental><Ciclo Sedimentario><Jurásico>
<Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos Chos Malal>
<Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Zapala><Aluminé>
<Catán Líl> < Picún Leufú><Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

231- Melli, A. T., Valenzuela, M. y Limeres, A.

Universidad Nacional de La Plata

**Yacimientos Petrolíferos Fiscales, S.A. Departamento Minería y Geología,
Plaza Huincul**

Reconstrucción paleoambiental de las Formaciones Agrio Superior y Huitrín en el Yacimiento Puesto Hernandez. **4º Reunión Argentina de Sedimentología, Actas 3: 33-40. 1992.** La Plata, Argentina

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Grupo Mendoza><Formación Agrio><Jurásico-Cretácico> <Tithoniano - Barremiano> <Grupo Rayoso><Formación Huitrín><Formación Rayoso><Cretácico> <Aptiano-Cenomaniano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Reconstrucción><Paleoambiente><Jurásico> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Puesto Hernández>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

232- Windhausen, A.

Contribución al Conocimiento geológico de los territorios del Río Negro y Neuquén con un estudio de la región petrolífera de la parte central del Neuquén (Cero Lotena y Covunco). **Anales del Ministerio de Agricultura, 10 (1-5): 1-60. 1914.** Editado por el Ministerio de Agricultura Sección Geología, Mineralogía y Minería, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Horizontes><Jurásico Superior-Cretácico Inferior> <Cretácico Inferior> <Neocomiano><Formación Areniscas Abigarradas> <Formación de Dinosaurios> <Formación Guaranítica><Cretácico><Formación Jagüel><Formación Roca><Cretácico Superior-Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Horizonte><Marino><Continental><Margas> <Areniscas> <Rodados Patagónicos><Amonites><Bivalvos><Jurásico> <Cretácico><Terciario>

Area Geográfica:<Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Auca Mahuida> <Departamento Zapala><Cerro Lotena><Departamento Picunches> <Arroyo Covunco><Sierra de la Vaca Muerta>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

CRETÁCICO

CRETÁCICO INFERIOR

233- Cazau, L. B. y Uliana, M. A.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, .Gerencia de Exploración de

El Cretácico Superior continental de la Cuenca Neuquina. **5º Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 131-163. 1973.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Grupo Neuquén><Formación Río Limay><Miembro Candeleros> <Miembro Huincul>< Miembro Lisandro><Formación Río Neuquén> <Miembro Portezuelo><Miembro Plottier><Formación Río Colorado> <Miembro Bajo de la Carpa><Miembro Anacleto><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Continental><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picún Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: < Bibl. Asociación Geológica Argentina>

234- Dellapé, D., Pando, G. y Volkheimer, W.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Dirección de Exploración.

Estratigrafía y Palinología de las Formaciones Mulichinco, Agrio y Grupo La Amarga, al sur de Zapala (Provincia del Neuquén). **7º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 593-607. 1978.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Quintuco><Formación Mulichinco><Formación Agrio> <Sección Inferior><Miembro Pichi Picún Leufú>

<Miembro Ortiz><Miembro Limay> <Formación Bajada Colorada><Cretácico Inferior - Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Continental>
<Palinología><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picún Leufú><Picún Leufú> <Departamento Catán Líl><Cerro Marucho><La Amarga>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

235- Di Paola, E. C

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias Geológicas.

Caracterización litoestratigráfica de la Formación Neuquén. **5º Congreso Geológico Argentino, Actas: 197-206. 1973.** Editado por Libart, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Candeleros><Formación Huincul>
<Formación Lisandro> <Formación Portezuelo><Formación Plottier><Formación Bajo de la Carpa> <Formación Allen><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Formación><Continental><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

236- Di Paola, E. C. y Marchese, H. G.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias Geológicas

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Laboratorio Petrotécnico; Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias Geológicas.

Relaciones litoestratigráficas entre las Formaciones Rayoso, Candeleros y Huincul, Provincia de Neuquén, República Argentina. **Revista Asociación**

Geológica Argentina, 25 (1): 111-120. 1970. Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Rayoso><Formación Candeleros><Formación Huincul> <Cretácico Inferior-Superior><Aptiano-Cenomaniano Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Continental><Discordancia> <Petrografía><Petrología> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picunches> <Quilimalal><Departamento Zapala> <Cerro Lotena><Cerro Los Candeleros> <Departamento Confluencia><Plaza Huincul> <Departamento Catán Líl><China Muerta><Departamento Picún Leufú><Picún Leufú> <Departamento Collón Curá><Cerro Las Horquetas>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

237- Fernández Carro, A.

Noticia Preliminar sobre la extensión de la cuenca de deposición de los estratos con dinosaurios en el Norte del Neuquén. **Revista Asociación Geológica Argentina, 4 (3): 235-238. 1949.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Rayoso> <Grupo Candeleros><Grupo Huincul> <Cretácico Inferior-Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Discordancia> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Salina de Pampa Tril> <Rincón de las Palomas><Sierra de Huantraico><Agua de Cleme> <Puesto de Zolorza><Cerro Villegas><Balsa de Huitrín><Puesto Ranqueles> <Departamento Loncopué> <Cerro Salado> <Cerro Rayoso> <Departamento Añelo> <Chihuido Medio><Faldeo del Carmen><Punta Carranza>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

238- Foucault, J. E., Vaillard, L. C. y Viñez, R. F.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia General de Exploración

Estratigrafía de las unidades aflorantes a lo largo del curso inferior del Río Limay, Provincias de Neuquén y Río Negro, República Argentina. **10º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 139-142. 1987.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación La Amarga><Formación Agrio><Formación Mulichinco> <Formación Limay><Formación Ortiz><Formación Quintuco><Grupo Neuquén> <Formación Collón Curá><Cretácico Inferior-Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Valle>
 <Correlación><Sísmico><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
 <Departamento Picún Leufú> <Departamento Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>



239- Gazzera, C. E. y Spalletti, L. A.
Universidad Nacional del Comahue - CIMAR - CONICET.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata-CONICET.

Modelo de Sedimentación arenosa y fangosa en canales fluviales: Grupo Neuquén inferior, Cretácico, Argentina occidental. **Revista Geológica de Chile, 17 (2): 131-146. 1940.**

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Grupo Neuquén><Sucesión><Cretácico Inferior-Superior>
 <Albiano-Campaniano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Grupo Neuquén><Sedimentología><Facies fluviales>
 <Estructuras primarias> <Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

**240- Herrero Ducloux, A.
Jefe de la División Geología. Zona Centro.**

Los depósitos terrestres del Cretácico Medio y Superior del Neuquén y Sur de Mendoza. **Boletín de Informaciones Petroleras, 24 (271): 171-178. 1947.** Editado por el Instituto Argentino Petrolero, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Formación Rayoso><Estratos con Dinosaurios>
<Formación del Neuquén> <Grupos del Río Limay><Grupo del Neuquén Central><Grupos del Río Neuquén> <Cretácico><Aptiano-Senoniano (Coniaciano-Maastrichtiano)>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Estratos><Continental><Dinosaurios><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo><Loncopué><Picunches><Zapala><Confluencia><Picún Leufú>
<Collón Curá> <Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. IAPG>

**241- Leanza, H. A.
SEGEMAR - CONICET.**

Las sedimentitas huitrinianas y rayosianas (Cretácico Inferior) en el ámbito central y meridional de la Cuenca Neuquina, Argentina: edades, correlaciones y discontinuidades principales. **Contribuciones técnicas-Geología, 2, pp. 30. 2002.** Editado por SEGEMAR, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: < 0328-0952>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Grupo Bajada del Agrio>

<Formación Huitrín><Miembro Troncoso> <Miembro La Tosca><Miembro Salina><Formación Rayoso><Miembro Rincón> <Miembro Quili Malal><Miembro Pichi Neuquén><Miembro Cañadón de la Zorra> <Cretácico Inferior><Barremiano Inferior-Aptiano Inferior><Aptiano Superior-Albiano> <Formación La Amarga> <Miembro Puesto Antiguo><Miembro Bañados de Caichigue> <Miembro Piedra Parada><Cretácico Inferior><Barremiano Superior-Aptiano Inferior> <Formación Lohan Cura><Miembro Puesto Quiroga><Miembro Cullín Grande> <Aptiano Superior-Albiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Huitriniano> <Rayosiano><Cretácico Inferior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Ñorquín> <Departamento Loncopué> <Departamento Catán Líl><Departamento Picún Leufú><Departamento Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

242- Leanza, H. A. y Hugo, C. A.
Servicio Geológico Nacional- CONICET
Servicio Geológico Nacional

Revisión estratigráfica del Cretácico Inferior continental en el ámbito sudoriental de la Cuenca Neuquina. **Revista Asociación Geológica Argentina, 50 (1-4): 30-32. 1995.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación La Amarga><Cretácico Inferior><Barremiano> <Miembro Puesto Antiguo><Miembro Bañados del Caichigüe> <Miembro Piedra Parada> <Formación Lohan - Cura> <Cretácico Inferior><Aptiano-Albiano> <Miembro Puesto Quiroga><Miembro Cullín Grande>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Continental><Fluvial> <Lacustre><Marino><Saurópodos><Paleoambiente><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Catán Líl><Arroyo La Amarga><Cerro China Muerta> <Lohan Mahuida> <Caichigue> <Puesto Antiguo><Cerro Cullín Grande><Piedra Parada><Aguada del León><La Picaza>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

243- Leanza, H.A. y Hugo, C.A.
CONICET-SEGEMAR.
SEGEMAR.

Cretaceous red beds from southern Neuquén basin (Argentina): age, distribution and stratigraphic discontinuities./ Estratos rojos cretácicos del Sur de la Cuenca Neuquina (Argentina): Edad, distribución y discontinuidades estratigráficas. **7º International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, Actas, pp. 25. 1999.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas:<Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Bajada Colorada>
 <Formación Agrio>< Formación La Amarga>< Formación Lohan Cura><Grupo Neuquén><Subgrupo Río Limay><Formación Candeleros>< Formación Huincul>
 <Formación Lisandro>< Subgrupo Río Neuquén><Formación Portezuelo>
 <Formación Plottier>< Subgrupo Río Colorado>< Formación Bajo de la Carpa><Formación Anacleto><Grupo Malargüe><Formación Allen><Formación Jagüel><Discontinuidad Catanítica><Intravalanginiano>< Discontinuidad Miránica Inicial>< Discontinuidad Miránica Intermedia><Intraptiano><Discontinuidad Miránica Principal><Cretácico Inferior –Cretácico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Rocas><Estratos><Mapas><Continental >< Marino><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Per. Lic. Edith Simón>

244- Ramos, V. A.
Servicio Geológico Nacional

Descripción geológica de la hoja 33 c, Los Chihuidos Norte, Provincia del Neuquén. **Boletín Servicio Geológico Nacional 182: 1 – 103. 1981.**
 Editado por el Servicio Geológico Nacional, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Grupo Mendoza><Formación Mulichinco><Formación Agrio> <Valanginiano Superior - Hauteriviano><Grupo Neuquén><Subgrupo Río Limay> <Formación Candeleros><Formación Huincul><Formación Cerro Lisandro> <Subgrupo Río Neuquén><Formación Portezuelo><Formación Plottier>

<Subgrupo Río Colorado><Formación Bajo de la Carpa><Formación Anacleto>
<Cenomaniano-Campaniano><Grupo Malargüe><Formación Allen / Loncoche>
<Formación Jagüel><Formación Roca> <Campaniano-Maastrichtiano Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Marino><Continental><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Pehuenches>
<Chos Malal><Añelo> <Ñorquín ><Loncopué><Picunches><Zapala>
<Confluencia><Picún Leufú> <Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

245- Spalletti, L. A.

**Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Ciencias Naturales de La Plata
Centro de Investigaciones Geológicas.**

Parasecuencias en una plataforma dominada por las olas de tormenta.
Formación Agrio, Cuenca Neuquina, Argentina. **4º Reunión Argentina de
Sedimentología, Actas 1: 33-40.. 1992.** La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Grupo Mendoza><Formación Agrio>
<Cretácico Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Marino><Plataforma><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Picunches><Bajada del
Agrio>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Centro de Investigaciones Geológicas>

246- Uliana, M., Dellapé, D. A. y Pando, G. A.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración.

Distribución y génesis de las sedimentitas rayosianas (Cretácico Inferior de
las Provincias de Neuquén y Mendoza, República Argentina). **2º Congreso
Iberoamericano de Geología Económica, Tomo 1: 151-196. 1975.**
Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Grupo Rayoso><Cretácico Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Continental><Marino>
<Evaporitas> <Cretácico Inferior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Rincón de los Sauces> <Zona de los Chihuidos><Departamento Añelo><Bajo de Añelo>
<Departamento Confluencia><Plottier>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

247- Wichmann, R.

Ministerio de Agricultura de la Nación, Dirección General de Minas, Geología e Hidrología.

Los estratos con dinosaurios y su techo en el Este del territorio del Neuquén.
Publicación. Dirección General de Minas, Geología e Hidrología, 32: 1 – 17. 1927. Editado por el Ministerio de Agricultura de la Nación, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía> <Estratos con dinosaurios><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Estratos><Continental><Dinosaurios><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picún Leufú><Collón Curá><Catán Lil>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

248- Wichmann, R.

Ministerio de Agricultura de la Nación, Dirección General de Minas, Geología e Hidrología.

Facies Lacustre senoniana de los estratos con dinosaurios y su fauna.
Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de la República Argentina, 30: 383-405. 1927. Editado por el Ministerio de Agricultura de la Nación, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Estratos con dinosaurios><Cretácico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Estratos><Continental><Dinosaurios><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picún Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

**249- Zilli, N., Orchuela, I. Dellapé, D. y Otaño, R.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Dirección de Exploración.**

Análisis de las Formaciones Quintuco y Loma Montosa en el sector Centro Oriental de la Cuenca Neuquina. **7º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 609-615. 1978.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Neuquén, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Formación Quintuco><Formación Loma Montosa>
<Formación Centenario> <Cretácico Inferior><Neocomiano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Regresión><Marino>
<Cretácico Inferior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Centenario> <Lindero Atravesado><Aguada del Cajón><Agua de la Vaca><Bajo de la Carpa> <Bañado Lulu>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

CRETÁCICO SUPERIOR

**250- Barrio, C. A.
Shell C.A.P.S.A. Exploración y Producción.**

Controles en la sedimentación de cuencas foreland, el ejemplo del Grupo Malargüe (Campaniano-Paleoceno) en la Cuenca Neuquina, Argentina. **6º Congreso Geológico Chileno, Resúmenes expandidos: 597-601. 1991.** Chile.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Grupo Malargüe><Formación Allen> <Formación Loncoche> <Formación Jagüel> <Formación Roca> <Formación Carrizo> <Cretácico Superior-Terciario><Campaniano-Paleoceno>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Sedimentación> <Paleogeografía> <Cretácico-Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Chos Malal> <Minas><Pehuenches> <Ñorquín><Loncopué><Picunches><Añelo><Zapala> <Confluencia> <Catán Lil>< Picún Leufú><Aluminé><Huiliches><Collón Curá> <Lacar><Los Lagos>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

251- Bertels, A.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias Geológicas.

Estratigrafía del límite Cretácico-Terciario en Patagonia Septentrional. **Revista de la Asociación Geológica Argentina, 24 (1): 41-54. 1969.** Editado por Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Formación Malargüe><Formación Jagüel><Formación Coli Toro> <Formación Huantraico><Formación Aguada Cecilio><Cretácico Superior> <Maastrichtiano><Formación Roca><Terciario Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Límite Cretácico-Terciario><Marino><Foraminíferos>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches> < Huantraico> <Departamento Añelo><Barranca de Jagüel>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

252- Camacho, H. H.**Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.**

Las transgresiones del Cretácico Superior y Terciario de La Argentina.
Revista de la Asociación Geológica Argentina, 22 (4): 253-280. 1967.
 Editado por Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>Temas: <Estratigrafía><Cretácico Superior><Maastrichtiano><Terciario>
<Paleoceno>Temática primaria: <Geología>Palabras claves: <Transgresión><Marino><Cretácico><Terciario>Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Huantrai-co> <Departamento Añelo><Añelo>Tipo de Literatura: SUbicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>**253- Camacho, H. H.****CIRGEO-CONICET**

Algunas consideraciones acerca de la transgresión marina Paleocena en la
 Argentina. **Miscelanea, 85: 1 – 41. 1992.** Editado por la Academia Nacional
 de Ciencias Córdoba, Córdoba, Argentina.

ISSN: <0325-3406>Idioma del texto: <Español>Temas: <Estratigrafía><Grupo Malargüe><Formación Allen><Formación Jagüel>
<Cretácico Superior><Maastrichtiano><Formación Roca><Cenozoico>
<Paleoceno>Temática primaria: <Geología>Palabras claves: <Formación><Continental><Marino><Transgresión>Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Departamento Añelo><Departamento Pehuenches>Tipo de Literatura: SUbicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

254- Casamiquela R. M.**Centro de Investigaciones Científicas de la Provincia de Río Negro.**

La zona litoral de la transgresión maástrichtense en el Norte de la Patagonia. Aspectos Geológicos. **Ameghiniana**, 15 (1-2): 137-148. 1978. Editada por la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>Temas: <Estratigrafía><Cretácico Superior><Maastrichtiano>Temática primaria: <Geología>Palabras claves: <Transgresión><Marino><Cretácico>Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches>
<Huantrai-co> <Departamento Añelo><Barranca de Jagüel>Tipo de Literatura: SUbicación Física: <CDCyT>**255- Cruz, G., Condat, P., Kozlowsky, E. y Manceda, R.****Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Bidas, S.A.P.I.C.**

El Grupo Malargüe del Río Barrancas, Noroeste del Neuquén, Argentina. **11º Congreso Geológico Argentino, Actas 2: 69-72. 1990.** Editado por la Asociación Geológica Argentina. Argentina

Idioma del texto: <Español>Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Grupo Malargüe><Cretácico Superior>Temática primaria: <Geología>Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Ingresiones><Marino><Linea de Costa><Cretácico>Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Chos Malal><Arroyo Coyuco>Tipo de Literatura: SUbicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>**256- Danderfer, J. C. y Vera, P.**

Geología. 23- 45 (Cap.3). En: Geología y Recursos Minerales del Departamento Confluencia, Boletín N° 1: 90 pág. 1992. Editado por Dirección Provincial de Minería de Neuquén, Zapala, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Grupo Neuquén><Formación Río Limay><Miembro Candeleros><Miembro Huincul> <Miembro Lisandro><Formación Río Neuquén> <Miembro Portezuelo><Miembro Plottier> <Formación Río Colorado><Miembro Bajo de la Carpa><Miembro Anacleto> <Cretácico Inferior - Superior> <Cenomaniano - Campaniano><Grupo Malargüe><Formación Allen> <Cretácico Superior> Maastrichtiano>< Cenozoico><Terciario><Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves:<Roca><Estrato><Formación><Marino><Continental><Cretácico> <Terciario> <Cuaternario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: <Biblioteca de la Dirección Provincial de Minería de la Provincia del Neuquén.>

257- Garrido, Alberto Carlos.

Universidad Nacional de Córdoba., Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

Estudio estratigráfico y reconstrucción paleoambiental de las secuencias fosilíferas continentales del Cretácico Superior en las inmediaciones de Plaza Huincul, provincia del Neuquén. **Inédito. Tesis de grado de Ciencias Geológicas, Universidad Nacional de Córdoba, 78 pag, 3 tablas, 46 láminas. 2000.** Córdoba, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina> <Grupo Neuquén><Subgrupo Río Limay><Formación Candeleros> <Formación Huincul><Formación Cerro Lisandro><Subgrupo Río Neuquén> <Formación Portezuelo><Formación Plottier><Subgrupo Río Colorado><Formación Bajo de la Carpa><Formación Anacleto><Facies Sedimentarias><Icnofacies><Modelos paleoambientales> <Cenomaniano inferior –Coniaciano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Geología><Rocas><Estratos><Paleoambientes><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén> <Departamento Confluencia><Plaza Huinca><Departamento Picún Leufú> <Departamento Zapala>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

258- Giusiano, A. y Pettinari, G.

Dirección Provincial de Minería de Neuquén.

Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería, CIMAR.

La Formación Lisandro (Cretácico Superior), Neuquén: Geología, mineralogía y características tecnológicas. **14º Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 449-451. 1999.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Salta, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Grupo Neuquén>
<Formación Lisandro><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo><Formación><Mineralogía>
<Arcillas><Fluvial> <Cretácico Superior>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

259- Heredia, S. y Calvo, J. O.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología – CONICET.

Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.

Estratigrafía de las bardas de la ciudad de Neuquén, Argentina. **15º Congreso Geológico Argentino, Actas. 2002.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Calafate, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Grupo Neuquén><Subgrupo Río Colorado> <Cretácico Superior><Coniaciano-Santoniano><Estratos Terciarios>
<Oligoceno-Mioceno?>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Estratigrafía><Bardas>
<Cretácico><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Ciudad de Neuquén>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

260- Holmberg, E.

Descripción geológica de la hoja 33d- Auca Mahuida, Provincia del Neuquén. **Boletín de la Dirección Nacional de Geología y Minería, 94: 1 – 88. 1964.** Editado por la Dirección Nacional de Geología y Minería, Buenos Aires, Argentina..

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Sedimentitas><Cretácico><Senoniano><Rocanense>
<Terciario ><Plioceno> <Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Formación><Hoja Geológica><Sedimentitas><Fósiles>
<Cretácico><Terciario > <Cuaternario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén>< Departamentos>< Pehuenches>
<Añelo><Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Academia Nacional de Ciencias Córdoba>

261- Pettinari, G. y Barredo, S.

**Centro de Investigación en Minerales Arcillosos - CONICET.
Universidad Nacional del Comahue**

Mineralogía del sector medio - superior del Miembro Huincul, Fm. Río Limay, Grupo Neuquén, en Challacó, Provincia del Neuquén. **2º Reunión de Mineralogía y Metalogenia, 3: 295-304. 1994.** Editado por la Universidad Nacional de La Plata, Instituto de Recursos Minerales, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Río Limay><Miembro Huincul><Cretácico Tardío>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Mineralogía><Facies>
<Cretácico Tardío>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Challacó>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.>

262- Roll, A.

Yacimientos Petrolíferos Fiscales

La Cuenca de los estratos con dinosaurios al Sur del Río Neuquén. **Informe Inédito, pp. 391. 1939.** Impreso por el Ministerio de Agricultura de la Nación, Dirección de Minas y Geología. Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Cuenca Neuquina><Cuenca de los estratos con dinosaurios><El Grupo Pichi-Picún Leufú><El Grupo Ortiz><El Grupo del Limay><El Grupo de La Bajada Colorada><El Grupo de Candeleros><El Grupo de Huincul><El Grupo del Cerro Lizandro><El Grupo del Portezuelo><Sedimentitas Terciarias><Mesozoico-Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Estratos><Grupos>
<Dinosaurios><Paleogeografía><Mesozoico-Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Confluencia>
<Zapala><Picún Leufú> <Collón Curá>

Tipo de Literatura: M

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

263- Roth, S.

Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Sección Paleontología

Apuntes sobre la geología y la paleontología de los territorios del Río Negro y Neuquén. **Revista del Museo de la Plata, 9: 141-196. 1898.** Editado por el Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Mesetas del Valle del Limay><Mesetas en el Valle del Río Collón Curá> <Mesozoico> <Cenozoico>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Mesetas><Valles><Areniscas>
<Dinosaurios><Cocodrilos><Víboras> <Mamíferos><Rodados patagónicos>
<Mesozoico><Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Confluencia><Picún Leufú><Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. del Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

264- Sanguinetti, E. M. y Garrido, A. C.
Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

Facies de ríos meandriiformes del Cretácico Superior en la Sierra del Portezuelo, Provincia del Neuquén. **1º Encuentro Argentino de Estudiantes de Geología, Actas: 81-88. 1993.** San Juan, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Río Neuquén><Miembro Portezuelo><Cretácico Superior><Coniaciano-Campaniano>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Facies><Paleoambiente>
<Fluvial><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia>
<Departamento Zapala> <Departamento Picún Leufú><Sierra del Portezuelo>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

265- Uliana, M. A. y Dellapé, D. A.
ESSO Exploradora y Productora Inc.

Estratigrafía y evolución paleoambiental de la sucesión Maestrichtiano-Eoterciaria del Engolfamiento Neuquino (Patagonia Septentrional). **8º Congreso Geológico Argentino, Actas 3: 673 –711. 1981.** San Luis, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Grupo Neuquén><Formación Río Limay><Miembro Candeleros> <Miembro Huincul>< Miembro Lisandro><Formación Río Neuquén> <Miembro Portezuelo><Miembro Plottier><Formación Río Colorado> <Miembro Bajo de la Carpa><Miembro Anacleto><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Roca><Estrato><Continental><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches> <Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

266- Weaver, C. E.

The Roca Formation in Argentina./ La Formación Roca en Argentina.
American Journal of Science, 13: 417-434. 1927.

Idioma del texto: <Inglés>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Roca> <Cretácico-Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Fauna><Límite Cretácico-Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Sierra de Huantraico> <Departamento Añelo><Los Jagueles-Auca Mahuida>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Museo de Ciencias Naturales de La Plata>

267- Zambrano, J. J.

Centro Regional de Agua Subterránea, San Juan.
Universidad Nacional de San Juan, Departamento de Ciencias Naturales de San Juan.

Distribución y evolución de las Cuencas Sedimentarias en el Continente Sudamericano durante el Jurásico y el Cretácico. **Cuencas Sedimentarias del Jurásico y Cretácico de América del Sur, 1: 9 – 44. 1981.** Editado por el Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Movimientos Subhercínicos><Grupo Neuquén><Cretácico Superior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Grupo Neuquén><Centro Deposicional><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos>< Pehuenches><Chos Malal><Añelo> <Zapala><Confluencia><Picun Leufú><Collón Curá><Catán Líl>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

TERCIARIO

268- Ferrariis, C. I. C.

El Rocanense de la zona del Cerro Bayo Mesa (Neuquén) y su importancia regional. **4º Jornadas Geológicas Argentinas, Tomo 3: 15-27. 1972.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Mendoza, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Roca><Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Marino><Remanente><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Confluencia><Cerro Bayo Mesa> <Departamento Pehuenches><Cerro Villegas>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

269- González Díaz, E. F.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Ciencias Geológicas.

La edad de la Formación Ventana, en el área Norte y al Este del Lago Nahuel Huapi. **Revista Asociación Geológica Argentina, 34 (2): 113-124. 1979.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina> <Formación Ventana> <Terciario Inferior><Eoceno>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Vulcanismo><Polen> <Insectos><Moluscos> <Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Los Lagos><Lago Nahuel Huapi><Lago Traful>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

270- González Díaz, E. F. y Riggi, J. C.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Ciencias Geológicas.

Dirección Nacional de Minería y Geología - CONICET.

La Formación Chimehuin: Su correspondencia con las Formaciones Collón Curá y Río Negro, en el Sur de Neuquén. **Revista Asociación Geológica Argentina, 39 (1-2): 94-106. 1984.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN:<0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Chimehuin><Formación Collón Curá> <Formación Río Negro><Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Continental><Tobas>
<Coladas Basálticas> <Depósitos piroclásticos><Tufitas><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá><Cuesta de La Rinconada>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

271- González Díaz, E. F., Riggi, J. C. y Fauque, L.
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Ciencias Geológicas.
Dirección Nacional de Minería y Geología - CONICET.

Formación Calefú (nov. nom.): Reinterpretación de las Formaciones Río Negro y Alicurá, en el Area de Collón Curá, Sur del Neuquén. **Revista Asociación Geológica Argentina, 41 (1-2): 81-105. 1986.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Cuenca Neuquina><Formación Río Negro><Formación Alicurá><Formación Calefú> <Miembro Limay Chico><Miembro Alicurá>
<Neoterciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Continental>
<Reinterpretación><Neoterciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Lacar><Río Calefú>
<Arroyo Limay Chico><Puesto Santo Cavado><Loma Anchimayin>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

272- González Díaz, E. F., Riggi, J. C. y Ostera, H.
Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Ciencias Geológicas.
Dirección Nacional de Minería y Geología - CONICET.

Formación Corral de Alambre (nov. nom.) del Terciario Inferior, Valle del Collón Curá, Sureste del Neuquén, Argentina. **10º Congreso Geológico**

Argentino, Actas 2: 121-124. 1987. Editado por la Asociación Geológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Corral de Alambre>
<Terciario Inferior>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Paleoflora><Helechos>
<Hongos><Paleoclima> <Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá>
<Departamento Lacar><Valle del Río Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

273- Marcón, V. C.

Universidad Nacional de Salta, Departamento de Ciencias Naturales.

Geología del Cerro Villegas (Pcia Neuquén) con especial mención del Terciario. **2º Congreso Iberoamericano de Geología Económica, Actas 4: 209-226. 1975.** Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas:<Estratigrafía> <Cuenca Neuquina> <Grupo Neuquén> <Formación Huíncul><Lisandro><Portezuelo> <Plottier><Bajo de la Carpa><Anacleto><Allen>
<Cretácico><Formación Roca> <Daniano><Formación Cerro Villegas><Eoceno>
<Rodados lustrosos><Oligoceno><Formación Collón Curá><Mioceno><Formación Palaoco><Mioceno><Diques y Neks><Plioceno><Formación La Tiza><Depósitos Aluviales y Eólicos><Cuaternario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Cerro><Terciario>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Cerro Villegas>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Biblioteca Personal (*)>

274- Rubinstein, N. y Zappettini, E. O.

El Cenozoico del Sector Sudoriental de la Sierra de Huantraico, Provincia del Neuquén. **Revista Asociación Geológica Argentina, 45 (1-2): 120-128. 1990.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

ISSN: <0004-4822>

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Portezuelo><Cretácico><Senoniano><Formación Carrere ><Basaltos de Huantraico><Formación Cerro Cabras><Oligoceno Inferior-Mioceno Inferior><Andesita Pichi Tril><Formación Desfiladero Negro><Mioceno Medio - Superior><Niveles de pedimentación><Pleistoceno><Depósitos de remoción en masa><Holoceno><Depósitos aluviales y coluviales>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Ciclo eruptivo><Piroclastita><Vulcanita> <Depósitos aluviales><Remoción en masa><Mesozoico><Cenozoico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Pehuenches><Sierra del Huantraico>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

**275- Uliana, M. y Robbiano, J. R.
Yacimientos Petrolíferos Fiscales, Gerencia de Exploración.**

Pseudoplicues de la Formación Collón Curá en Cañadón Quiñi Huao (Puesto Vidondo) y Piedra del Águila (Cerro Bayo) Provincia de Río Negro y Neuquén, Rep. Argentina. **Revista Asociación Geológica Argentina, 29 (2): 213 –222. 1974.** Editado por la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía><Cuenca Neuquina><Formación Collón Curá><Terciario><Mioceno>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Cuenca Neuquina><Formación><Tufitas><Psamitas><Tobas><Terciario-Mioceno>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamento Collón Curá>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Bibl. Asociación Geológica Argentina>

276- Wichmann, R.

Ministerio de Agricultura de la Nación, Dirección General de Minas, Geología e Hidrología.

Nuevas observaciones geológicas en la parte oriental del Neuquén y en el territorio del Río Negro. **Publicación. Dirección General de Minas, Geología e Hidrología: 2: 1 – 22. 1924.** Publicado por el Ministerio de Agricultura de la Nación, Buenos Aires, Argentina.

Idioma del texto: <Español>

Temas: <Estratigrafía> <Capas con dinosaurios><Cretácico><Capas del Terciario>

Temática primaria: <Geología>

Palabras claves: <Estratos><Continental><Marino><Dinosaurios><Invertebrados><Cretácico>

Area Geográfica: <Provincia del Neuquén><Departamentos><Zapala><Añelo><Confluencia>

Tipo de Literatura: S

Ubicación Física: <Academia Nacional de Ciencias de Córdoba>

DIRECTORIOS

DIRECTORIO DE INVESTIGADORES

178

- | | |
|--|--|
| <p>1 Nombres y Apellido
Especialidad
Lugar de trabajo:
Dirección
Localidad
Provincia
País
Teléfono
Mail</p> | <p>Aguirre Urreta, María B.
Paleoinvertebrados
Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
Ciudad Universitaria
Buenos Aires (1428)
Buenos Aires
Argentina
aguirre@gl.fcen.uba.ar</p> |
| <p>2 Apellido y Nombres
Lugar de trabajo

Dirección
Localidad
Provincia
País
Mail</p> | <p>Albino, Adriana
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
Departamento de Biología, Universidad Nacional de Mar del Plata.
Funes 3250
7600 Mar del Plata
Buenos Aires
Argentina
aalbino@mdp.edu.ar</p> |
| <p>3 Nombres y Apellido
Especialidad
Lugar de trabajo:
Dirección
Localidad
Provincia
País
Teléfono
Mail</p> | <p>Blanco, R.Ernesto.
Facultad de Ingeniería, Instituto de Física
CC 30, 11000
Montevideo
Uruguay
blanco@fing.edu.uy</p> |
| <p>4 Nombres y Apellido
Especialidad
Lugar de trabajo:
Dirección
Localidad
Provincia
País
Teléfono
Mail
web</p> | <p>Brandoni de Gasparini, Zulma
Paleontología de Vertebrados. Cocodrilos, Plesiosaurios.
Mueso de la Plata, División Paleontología Vertebrados.
Paseo del Bosque s/n,
La Plata 1900
Buenos Aires
Argentina
zgaspari@museo.fcnym.unlp.edu.ar</p> |
| <p>5 Apellido y Nombres
Lugar de trabajo

Dirección
País
Mail</p> | <p>Caldwell, Michael W.
University of Alberta, Department of Earth and Atmospheric Sciences
and Department of Biological.
Edmonton, Alberta, T6G 2E3,
Canadá
mw.caldwell@ualberta.ca</p> |
| <p>6 Apellido y Nombres
Especialidad
Lugar de trabajo
Dirección
Teléfono
Sitio web</p> | <p>Calvo, Jorge O.
Saurópodos, Icnitas de dinosaurios.
Universidad Nacional del Comahue, CEPALB .
km. 65, ruta prov. Nº 58.
0299-154048614.
www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp ; www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino</p> |

Mail jocalvo40@yahoo.com.ar

179

- 7 Apellido y Nombres: **Carabajal, Ariana Paulina**
Especialidad Vertebrados Mesozoicos-Dinosaurios terópodos
Lugar de trabajo: Museo Carmen Funes
Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318
Localidad Plaza Huincul
Provincia Neuquén
País Argentina
Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
Dirección Web www.infoquest.com
- 8 Nombres y Apellido **Cichowski, Marcela**
Especialidad Paleontología de Invertebrados
Lugar de trabajo: Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
Dirección Pabellón II, Ciudad Universitaria
Localidad Capital Federal
Provincia Buenos Aires
País Argentina
Teléfono
Mail mcicho@gl.fcen.uba.ar
web
- 9 Nombres y Apellido **Chiappe, LUIS M.**
Especialidad Paleontología de Vertebrados. Aves
Lugar de trabajo: Natural History Museum
Dirección Exposition Boulevard 900. CA 90007
Localidad Los Angeles
Provincia
País USA
Teléfono (213) 7633323 / Fax (213) 7467431
Mail lchiappe@nhm.org
web www.nhm.org
- 10 Apellido y Nombres **Coria, Rodolfo. A.**
Especialidad Vertebrados Mesozoicos-Dinosaurios.
Lugar de trabajo: Museo Municipal Carmen Funes.
Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318
Localidad Plaza Huincul
Provincia Neuquén
País Argentina
Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
- 11 Nombres y Apellido **De la Fuente, Marcelo**
Especialidad Paleontología de Vertebrados. Quelonios.
Lugar de trabajo: Cricyt, Unidad de Paleovertebrados,
Dirección R. Leal s/n, Pque. Gral. San Martín
Localidad (5500) Mendoza,
Provincia Mendoza
País Argentina
Teléfono
Mail mdlafu@infovia.com.ar
web

- 12 Nombres y Apellido **Fernández, Marta**
 Especialidad **Paleontología de Vertebrados. Cocodrilos, Plesiosaurios.**
 Lugar de trabajo: **Mueso de la Plata, División Paleontología Vertebrados.**
 Dirección **Paseo del Bosque s/n,**
 Localidad **La Plata 1900**
 Provincia **Buenos Aires**
 País **Argentina**
- 13 Apellido y Nombres: **Garrido, Alberto Carlos**
 Especialidad **Geología - Estratigrafía**
 Lugar de trabajo: **Museo Carmen Funes**
 Dirección **Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318**
 Localidad **Plaza Huinca**
 Provincia **Neuquén**
 País **Argentina**
 Teléfono **Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486**
 Mail **algene@copelnet.com.ar**
- 14 Apellido y Nombres **González Riga, Bernardo J.**
 Especialidad **Vertebrados Mesozoicos-Dinosaurios.**
 Lugar de trabajo **IANIGLA, Cricyt, Unidad de Paleovertebrados,**
 Dirección **R. Leal s/n, Pque. Gral. San Martín**
 Localidad **(5500) Mendoza,**
 Provincia **Mendoza**
 País **Argentina**
 Mail **bgonriga@lab.cricyt.edu.ar**
- 15 Nombres y Apellido **Gründel, Joachim .**
 Especialidad
 Lugar de trabajo: **der Freien Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften,**
Fachrichtung Paläontologie.
 Dirección **Malteser Strasse 74-100.**
 Localidad **D-12249 Berlin**
 Provincia
 País **Germany**
 Teléfono
 Mail **gruendel@zedat.fu.berlin.de**
 web
- 16 Nombres y Apellido **Hugo, C. A.**
 Especialidad **Geología-Estratigrafía**
 Lugar de trabajo **SEGEMAR**
 Dirección **Av. Julio A. Roca 651**
 Localidad **1322. Buenos Aires.**
 Provincia **Buenos Aires**
 País **Argentina.**
 Mail **cahugo@secind.mecon.ar**
- 17 Nombres y Apellido **Kellner, Alexander W. A.**
 Especialidad **Vertebrados Mesozoicos-Pterosaurios.**
 Lugar de trabajo: **Museu Nacional, Setor de Paleovertebrados /Dep. Geol. Paleontología.**
 Dirección **Quinta da Boa Vista-Sao Cristóvão-**
 Localidad **Rio de Janeiro-RJ.**
 País **Brasil**

Teléfono (0055-21) 568-8262 r. 220/Fax: (0055-21) 568-1314 r. 232
Mail kellner@acd.ufrj.br/kellner@cristal.cprm.gov.br

181

- 18 Nombres y Apellido** **Kramarz Alejandro**
Especialidad Paleontología de Mamíferos. Roedores.
Lugar de trabajo Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia. Sección Paleontología de Vertebrados.
Dirección Av. Angel Gallardo 470 C1405DJR
Localidad Buenos Aires
Provincia Buenos Aires
País Argentina
Mail kramarz@muanbe.gov.ar
- 19 Nombres y Apellido** **Lazo, D.G.**
Especialidad Paleontología de Invertebrados
Lugar de trabajo: Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
Dirección Pabellón II, Ciudad Universitaria
Localidad Capital Federal
Provincia Buenos Aires
País Argentina
Teléfono
Mail dlazo@gl.fcen.uba.ar
web
- 20 Apellido y Nombres** **Leanza, H. A.**
Especialidad Geología-Estratigrafía
Lugar de trabajo: CONICET-SEGEMAR
Dirección Av. Julio A. Roca 651
Localidad 1322. Buenos Aires.
Provincia Buenos Aires
País Argentina.
Mail hleanz@secind.mecon.ar
- 21 Nombres y Apellido** **Mazzetta, Gerardo V.**
Especialidad Biomecánica
Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología
Dirección Iguá 4225
Localidad 11400 Montevideo
Provincia
País Uruguay
Teléfono
Mail mazzetta@fcien.edu.uy
- 22 Nombres y Apellido** **Parent, Horacio.**
Especialidad
Lugar de trabajo: Universidad Nacional de Rosario, Instituto de Fisiografía y Geología (FCEIA)
Laboratorio de Paleontología y Biocronología, Instituto
Dirección Pellegrini 250
Localidad 2000 Rosario
Provincia Santa Fé
País Argentina
Teléfono
Mail parent@fceia.unr.edu.ar
web
- 23 Apellido y Nombres** **Porfiri, Juan Domingo**

- Especialidad Terópodos-Omitópodos
 Lugar de trabajo Universidad Nacional del Comahue, CEPALB.
 Dirección km. 65, ruta prov. Nº 58.
 Teléfono 0299-154048614.
 Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp; www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
 Mail jporfiri@yahoo.com; proyectodino@yahoo.com.ar
- 24 Apellido y Nombres **Salgado, Leonardo**
 Especialidad Vertebrados Mesozoicos-Dinosaurios.
 Lugar de trabajo Universidad Nacional del Comahue, Museo de Geología y Paleontología.
 Dirección Buenos Aires 1400.
 Localidad Neuquén (8300)
 Provincia Neuquén
 País Argentina
 Teléfono (0299) 4490300-int: 403
 Mail lsalgado@uncoma.edu.ar
- 25 Nombres y Apellido **Simón, María Edith**
 Especialidad Vertebrados Mesozoicos-Dinosaurios Saurópodos-Huevos.
 Lugar de trabajo: Dirección de Investigación y Preservación Patrimonial-Direcc. Pcial de Cultura de Nqn.
 Dirección Vuelta de Obligado 50.
 Localidad Neuquén
 Provincia Neuquén
 País Argentina
 Teléfono (0299)4474291
 Mail edithsimon@infovia.com.ar
- 26 Nombres y Apellido **Tauber, Adán Alejo**
 Especialidad Mamíferos
 Lugar de trabajo: Universidad Nacional de Córdoba, FCEF y N
 Cátedra de Paleontología.
 Dirección
 Localidad Córdoba
 Provincia Córdoba
 País Argentina
 Teléfono
 Mail adantauber@hotmail.com
 web

DIRECTORIO DE PALEOARTISTAS

183

- 1 Apellido y Nombres **Cardenas, Fernando**
Especialidad Paleoararte, pintura y escultura faunista.
Lugar de trabajo
Dirección Paunero 1534-8000 Bahía Blanca. Buenos Aires.
Teléfono 0291-4562487
Sitio web www.rexurrection.com.ar
Mail
- 2 Apellido y Nombres **García, Matías Alberto**
Especialidad Dibujo técnico de paleovertebrados
Lugar de trabajo UNCo- CEPALB
Dirección
Teléfono 0299-154048614
Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp ; www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
Mail matiart32@yahoo.com.ar; matiart32@movi.com.ar
- 3 Apellido y Nombres **González, Jorge, A.**
Especialidad Paleoararte, pintura y escultura
Lugar de trabajo
Dirección
Teléfono 0225-498302
Sitio web
Mail gonzalezaurus@yahoo.com.ar
- 4 Apellido y Nombres **Fiorelli, Lucas E.**
Especialidad Paleoararte, dibujo y diseño.
Lugar de trabajo UNCo- CEPALB
Dirección
Teléfono 0299-154048614
Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp ; www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
Mail tucas@amet.com.ar
- 5 Apellido y Nombres **Gravino, María del Carmen**
Especialidad Paleoararte, dibujo, modelado y escultura.
Lugar de trabajo
Dirección Perito Moreno Nº 155. 8322 Cutralcó, Neuquén
Teléfono 0299-4962116
Sitio web
Mail mariagravino@copelnet.com.ar

DIRECTORIO DE TÉCNICOS

184

- 1 Apellido y Nombres **Aguirre, Laura Maribel**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
Teléfono 0299-4901326/230
Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
- 2 Apellido y Nombres **Alegría, Marina**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Museo Carmen Funes
Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318. Plaza Huinca. Neuquén
Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
- 3 Apellido y Nombres **Albornoz, Christian Héctor**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
Teléfono 0299-4901326/230
Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
- 4 Apellido y Nombres **Araoz, Ramón Eduardo**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
Teléfono 0299-4901326/230
Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
- 5 Apellido y Nombres **Araoz, Sergio Augusto**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
Teléfono 0299-4901326/230
Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
- 6 Apellido y Nombres **Castro, María del Carmen**
Especialidad paleovertebrados
Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
Teléfono 0299-4901326/230
Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar

- 7 Apellido y Nombres **Cocca, Juan Rafael**
 Especialidad paleovertebrados, paleoinvertebrados
 Lugar de trabajo Museo Dr. Juan Olsacher - Dirección Provincial de Minería.
 Dirección Zapala
 Teléfono 02942-431438
 Sitio web
 Mail museo.olsacher@zapala.com.ar
- 8 Apellido y Nombres **Cocca, Sergio Eduardo**
 Especialidad paleovertebrados, paleoinvertebrados
 Lugar de trabajo Museo Dr. Juan Olsacher - Dirección Provincial de Minería.
 Dirección Zapala
 Teléfono 02942-431438
 Sitio web
 Mail museo.olsacher@zapala.com.ar
- 9 Apellido y Nombres **Garrido, Adrián L.**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo Museo Carmen Funes
 Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318. Plaza Huincul. Neuquén
 Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
 Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
- 10 Apellido y Nombres **Gómez, Elías Armando**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo CEPALB - Universidad Nacional del Comahue
 Dirección Km 65, ruta prov. N° 58.
 Teléfono 0299-154048614
 Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp
www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
 Mail eliasaurus@yahoo.com.ar
- 11 Apellido y Nombres **Hernández, Daniel**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo Museo Carmen Funes
 Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318. Plaza Huincul. Neuquén
 Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
 Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
- 12 Apellido y Nombres **Osorio, Rosa Alicia**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
 Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
 Teléfono 0299-4901326/230
 Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
 Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
- 13 Apellido y Nombres **Poblete, Federico**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo CEPALB - Universidad Nacional del Comahue

Dirección Km 65, ruta prov. N° 58.
 Teléfono 0299-154048614
 Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp
www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
 Mail federicopoblete@yahoo.com

14 Apellido y Nombres **Saez, Horacio**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo CEPALB - Universidad Nacional del Comahue
 Dirección Km 65, ruta prov. N° 58.
 Teléfono 0299-154048614
 Sitio web www.duke-energy.com.ar/es/dino.asp
www.neuquentur.gov.ar/Proyecto_Dino
 Mail horaciosaez@proyectodino.com.ar

15 Apellido y Nombres **Saldivia, Sergio Sebastián**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo Museo Carmen Funes
 Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318. Plaza Huinul. Neuquén
 Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
 Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar

16 Apellido y Nombres **Zapata, Rogelio Alfredo**
 Especialidad paleovertebrados
 Lugar de trabajo Laboratorio del Museo Ernesto Bachmann
 Dirección Costa del Lago s/n (Q 8311 BFB) CPA. Villa El Chocón. Neuquén.
 Teléfono 0299-4901326/230
 Sitio web www.neuquentur.gov.ar/centros/chocon
 Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar

Comentario Inaugurado el 4 de agosto de 1966. El museo es principalmente histórico. Los materiales corresponden a la vida y obra de Manuel Olscoaga y a la historia del territorio neuquino, desde que la ciudad de Chos Malal era su capital. Posee además evidencias arqueológicas de grupos cazadores-recolectores.

5 Museo Museo de la Dirección Provincial de Minería Dr. J. Olsacher
Resp. Institucionales Director: Jorge Cocca
Dirección Etcheluz 52
Localidad Zapala
Provincia Neuquén
Mail museo.olsacher@zapala.com.ar
Temática Museo paleontológico y geológico.
Número total de piezas: 86.890 piezas, de las cuales 87.000 son paleontológicas. Del total de piezas paleontológicas, 7.125 han sido catalogadas y estudiadas.
Comentario Inaugurado el 24 de mayo de 1969.

6 Museo Museo de Geología y Paleontología de la UNCo -CEPALB
Resp. Institucionales Director: Jorge Calvo
Dirección Km 65, ruta prov. N° 51.
Localidad Los Barreales
Provincia Neuquén
Teléfono 0299-154048614
Mail proyectodino@yahoo.com.ar; cepalbarreales@yahoo.com.ar
Temática Museo paleontológico y geológico.
Material fósil El material fósil consiste principalmente en vertebrados cretácicos del Grupo Neuquén y en icnoespecies de Formación Candeleros.
Dirección Web www.proyectodino
Comentario El museo es Universitario y fue recientemente trasladado a esta dirección

7 Museo Museo Municipal de Plaza Huincul " Carmen Funes"
Resp. Institucionales Director : Prof. Rodolfo Coria.
Dirección Avenida Córdoba 55, S/ Ruta N° 22 . CP 8318
Localidad Plaza Huincul
Provincia Neuquén
Teléfono Tel: 0299-4967637, Tel - Fax: 0299 - 4965486
Mail museocarmenfunes@copelnet.com.ar
Temática Museo paleontológico e histórico
Número total de piezas (paleontológicas) 1.028
Dirección Web museocarmenfunes@copelnet.com.ar
Comentario Administración municipal. Inaugurado el 1° de Noviembre de 1984.

8 Museo Museo Municipal de Villa El Chocón Ernesto Bachmann
Resp. Institucionales Sr. Rubén Carolini.
Dirección Centro Cívico Villa El Chocón. Código postal (8311).
Localidad Villa El Chocón
Provincia Neuquén

Teléfono 0299-4901230/223; Laboratorio: 0299-4901326
 Mail munivillaelchocon@infovia.com.ar
 Temática Museo paleontológico, arqueológico e histórico.
 Dirección Web www.neuquentur.gov.ar
 Comentario Administración municipal. Inaugurado el 18 de noviembre de 1995.

9 Museo Museo Municipal de Piedra del Águila.
 Resp. Institucionales Dir. de Cultura Jorge Oscar Vidal
 Dirección Sobre ruta Nacional 237.
 Localidad Piedra del Águila.
 Provincia Neuquén
 Teléfono (02942) 493188
 Temática Museo arqueológico e histórico.
 Comentario Administración municipal. Inaugurado el 8 de abril de 1998.

10 Museo Museo Mapuche
 Resp. Encargada Sra. Olga Huenayhuen y Dir. de Cultura Lucia Pisny
 Dirección Gines Ponte s/n
 Localidad Junín de los Andes
 Provincia Neuquén
 Teléfono (02972) 492322 (Dir de Cultura)
 Mail viachristi@jdeandes.com.ar
 Temática Museo histórico arqueológico.
 Comentario Administración municipal.

11 Museo Museo Municipal Primeros Pobladores
 Resp. Institucionales Dir. de Cultura Celeste Contreras
 Dirección J. Manuel de Rosas, e/Av. San Martín y J. A. Roca.
 Localidad San Martín de los Andes.
 Provincia Neuquén
 Mail dpto.cultura@smandes.gov.ar
 Temática Museo histórico arqueológico.
 N° total de piezas (paleontológicas) 30
 Comentario Inaugurado el 4 de febrero de 1989

12 Museo Museo Municipal de Plottier Museo de la Ciudad
 Resp. Institucionales Dir. Eduardo Anes
 Dirección Rivadavia
 Localidad Plottier
 Provincia Neuquén
 Teléfono (0299) 4937923
 Mail uniprensa@neunet.com.ar
 Temática Museo histórico y arqueológico.
 Comentario Administración municipal, inaugurado el 9 de Agosto de 1991.

1 Museo Municipal Argentino Urquiza

Colección: La colección representa la fauna cretácica de la región. Posee 440 piezas correspondientes a dinosaurios titanosaurios, algunas piezas a tortugas y a cocodrilos. Existe gran cantidad de piezas aún en bochones. La colección se está formando en base a las múltiples excavaciones que se han llevado a cabo desde 1996, año en que se produjo el primer hallazgo. Existen varios sitios paleontológicos en área: Cañadón Arroyo Seco (Formación Portezuelo, Turoniano); Loma del Lindero (Formación Plottier, Coniaciano); Arambuenas (Formación Plottier, Coniaciano) y Puesto Hernández, entre otros.

Holotipos: Los materiales están en estudio, aún no se publicó ningún taxón nuevo, aunque se espera que entre los materiales existan nuevos taxones.

2 Museo de la Dirección Provincial de Minería Dr. Juan Olsacher

Colección: Posee un importante colección en mineralogía, petrología y paleontología. La colección paleontológica cuenta con paleoinvertebrados, paleovertebrados marinos y continentales además de una sección de paleobotánica. Entre los invertebrados cuentan con organismos desde el Mesozoico al holoceno (con ejemplares de otras partes del mundo). Entre los invertebrados de la Cuenca Neuquina se destacan la colección de trigonias y de amonites del Jurásico medio al Cretácico inferior. En la colección de paleovertebrados continentales se destacan los restos de dinosaurios del Cretácico inferior (Aptiano-Albiano) y materiales del Terciario (Formación Collon Cura). La colección de vertebrados marinos es muy importante, se cuenta con pliosaurios e ictiosaurios, primeros registros para el Bayosiano/Batoniano. Posee además una interesante colección de calizas litográficas con registro de tortugas, cocodrilos y peces.

3 Museo Municipal de Plaza Huincul " Carmen Funes"

Colección: Comenzó siendo una colección de elementos históricos, complementado con material lítico y restos fósiles diversos. Sin embargo a partir de 1989, año en que se descubre *Argentinosaurus huinculensis* la colección paleontológica cobra notoria importancia debido a la incorporación de un investigador. Desde esa fecha hasta el presente el museo se enriquece mediante los trabajos de campo llevados a cabo en el área y en otras áreas de la provincia. La colección principalmente consiste en vertebrados continentales cretácicos, pero además cuenta con vertebrados marinos, invertebrados y restos vegetales.

Las piezas hasta la fecha son:

troncos fósiles: 11 piezas

vertebrados continentales: 635 piezas.

improntas de frondes: 25 piezas

vertebrados marinos: 2 piezas

invertebrados: 338 piezas

huevos: 40 piezas

huellas: 2 piezas

Holotipos:

PVPH 35: *Ilokelesia aguadagrandensis* (Theropoda)

PVPH 37: *Patagonikus puertai* (Theropoda)

PVPH 75: *Anabisetia saldiviai* (Ornithopoda)

- PVPH 79: *Megaraptor namunhuikuii* (Theropoda)
 PVPH 77: *Araucanoraptor argentinyus* (Theropoda)
 PVPH 78: *Unenlagia comahuensis* (Theropoda)
 PVPH 108 *Mapusaurus* sp (no publicado todavía). (Theropoda)
 PVPH 161: *Prochellidae portezuelae* (Chelonia)
 PVPH 233: *Ligabuysaurus patagonicus* (Sauropoda)
 PVPH 236: *Aucasaurus garridoi* (Theropoda)
 PVPH 411: nuevo ejemplar en estudio (Theropoda)

4 Museo Municipal de Villa El Chocón Ernesto Bachmann

Colección: La colección es principalmente paleontológica. Posee piezas arqueológicas (producto de excavaciones en la zona) y objetos históricos, los cuales corresponden a fotografías y elementos de la familia Bustingorry. Las piezas paleontológicas, corresponden principalmente a vertebrados continentales, entre ellos un terópodo, dinosaurios saurópodos: titanosaurios, titanosáuridos y diplodocoideos; restos de tortugas, dientes de terópodos y dos piezas de esfenodonte. Se cuenta además con un pequeño número de invertebrados marinos e icnitas de invertebrados.

Holotipos:

- MUCPv-CH-1- *Giganotosaurus carolinii*
 MPCHV 4- *Kaikaifilusaurus calvoi*

5 Museo de Geología y Paleontología de la UNCo en el CEPALB

Holotipos:

- Gasparinisaura cincosaltensis*
Rebbachisaurus tessonei
Andesaurus delgadoi
Velocisaurus unicus
Neuquenornis volans
Alvarezsaurus calvoi
Comahuesuchus braccibucalis
Notosuchus terrestris
Araripesuchus patagonicus
Megaloolithus patagonicus
Avitabatracus ulianai
 7 icnoespecies de Picún Leufú, (Calvo, 1991)

6 Museo Municipal de Piedra del Águila.

Colección: La colección paleontológica es pequeña, consiste en fósiles marinos (invertebrados) y troncos.

7 Museo Mapuche

Colección: La colección paleontológica es pequeña, consiste en algunas piezas de vertebrados, improntas de vegetales e invertebrados (marinos) y troncos.

8 Museo Municipal Primeros Pobladores

Colecciones: Consiste en algunos invertebrados.

9 Museo Municipal de Plottier Museo de la Ciudad

Colecciones: Algunos restos de vertebrados fósiles de la zona de Plottier.

DIRECTORIO DE SITIOS WEB

- 1 Sitio **www.dinodata.net** 192
Temática Información general sobre dinosaurios
Idioma Inglés
Autores Fred Bervoets
Brinda gran cantidad de información: Anatomía general, anatomía craneal, clasificación de los dinosaurios, datos precisos sobre distintos géneros, datos sobre huevos de dinosaurios, paleoarte, dibujos de dinosaurios para niños, la historia de la Tierra, Proyecto Eurodino, glosario.
Comentario
- 2 Sitio **www.dinosauricon.com**
Temática Información general sobre dinosaurios
Idioma Inglés
Autores T. Mike Keeseey
Es un sitio que ofrece aspectos generales sobre la temática como una lista de dinosaurios, clasificación de los dinosaurios, datos sobre investigadores, paleoartistas, eventos, glosario, otros sitios web relacionados al tema.
Comentario
- 3 Sitio **www.paleonet.com.ar**
Temática Información paleontológica y zoológica, especialmente de Argentina dirigida a estudiantes, investigadores, público en general.
Idioma Español
Autores Editores y coordinadores: Yamila Gurovich y Adrian Giacchino; Diseño y producción: Liliana Brozky; Web hosting: www.alpa.com; Concepto y dirección: F.Gurovich.
Este sitio ofrece gran diversidad de información, de mucha utilidad para distintos niveles. Entre la información más relevante se puede citar expediciones a la Antártida, a Patagonia, los resúmenes correspondientes a Congresos y Jornadas en Argentina; biografías de científicos, naturalistas, coleccionistas, viajeros, técnicos, etc. Para el nivel primario y secundario escolar ofrece información para la elaboración de proyectos. Ofrece servicios a investigadores, estudiantes, museos, etc para hacer contactos con instituciones, revistas, etc. También ofrece un espacio para publicar campañas, descubrimientos o eventos relacionados al tema
Comentario
- 4 Sitio **www.proyectodino.com.ar**
Temática Información sobre el Centro Paleontológico Los Barreales (CEPALB), U.N. Comahue
Idioma Español.
Autores Universidad Nacional del Comahue
Este sitio ofrece toda la información relacionada con el Centro Paleontológico Los Barreales (CEPALB), perteneciente a la Universidad Nacional del Comahue. Cuenta con datos sobre la excavación durante el año 2000 (su inicio), 2001, 2002 y del presente año. Brinda información general sobre dinosaurios, los hallazgos más relevantes de la Provincia del Neuquén, los hallazgos llevados a cabo hasta la fecha en el yacimiento Los Barreales, las publicaciones realizadas sobre estos hallazgos, geología y ubicación geográfica del yacimiento, etc. También ofrece información relacionada con el turismo paleontológico, invitando al público a participar de una jornada en la excavación junto a los técnicos y paleontólogos.
Comentario

- 5 Sitio www.vertpaleo.org 193
- Temática Paleontología de Vertebrados
- Idioma Inglés
- Autores Esta página corresponde a la Sociedad de Paleontología de Vertebrados. Este es el sitio de la Asociación de Paleontología de Vertebrados, ésta asociación, fundada en 1940, nuclea a 2000 miembros, entre ellos investigadores, estudiantes, preparadores, paleoartistas y todas aquellas personas relacionadas con la paleontología de vertebrados. La página se refiere especialmente a la revista de la Sociedad de Paleontología de Vertebrados, "The Journal of Vertebrate Paleontology". La revista se publica cuatrimestralmente. Se ocupa de temas tales como el origen de los vertebrados, evolución, morfología funcional, taxonomía, bioestratigrafía, paleoecología, paleobiogeografía y paleoantropología. El nivel de la información es elevada, dirigida a personas muy relacionadas con la temática.
- Comentario
- 6 Sitio www.infoquest.org/discoveries/discoveries/htm
- Temática Descubrimientos paleontológicos-Especialmente el Sitio Aucamahuevo en la Provincia del Neuquén.
- Idioma Inglés y castellano.
- Autores Fundación InfoQuest, ésta fue fundada por Larry Dings y "Shammy" Dings, empresarios de Software y el Dr. Lowell Dings investigador asociado del American Museum of Natural History y autor de numerosos libros sobre dinosaurios y su evolución.
- Comentario El sitio trata sobre diversos temas de Ciencias Naturales. Se centra especialmente en descubrimientos paleontológicos. Hay información acerca de expediciones a Mongolia y Patagonia. Las expediciones de Patagonia son a la localidad fosilífera de Aucamahuevo. Se relata con gran detalle el descubrimiento del sitio, la primer expedición en 1997, la expedición de 1999 y la del 2000. Se provee información referida a los huevos, los embriones, las impronta del piel y los nidos. También hay lugar para geología del área como así también para otro gran hallazgo, el Aucasaurus garridoi, un dinosaurios carnívoro con cuernos, relacionado con Camotaurus sastrei de Chubut. Se provee información sobre los investigadores que participaron de las campañas y sus publicaciones científicas. Finalmente, hay una galería de fotografías sobre Mongolia, China, Patagonia, Aucamahuevo, el pequeño gigante, dibujos de Nicholas Frankfurt, un glosario y bibliografía. En definitiva se trata de un página muy completa sobre material de la Provincia del Neuquén.
- Comentario

GLOSARIO

GLOSARIO

- 1- **Afin:** Que tiene afinidad. Que existe parentesco o similitud.
- 2- **Alociclos:** (*adj.* alocíclico). Fenómenos o eventos externos a los sistemas sedimentarios que afectan a una cuenca sedimentaria o a escala global.
- 3- **Ambiente:** Complejo de condiciones bióticas, climáticas, edáficas y otras que comprenden el hábitat inmediato de un organismo; los entornos químicos, físicos y biológicos de un organismo en cualquier tiempo dado.
- 4- **Ancestral:** (carácter ancestral) Rasgo que estaba presente en la especie ancestral y permaneció en esencia sin cambio.
- 5- **Angiospermas:** Plantas con flores que producen semillas dentro de un fruto.
- 6- **Anillos de crecimiento:** Anillos que se distinguen en el leño de los árboles. Se deben al crecimiento anual, siendo el de primavera (etapa de crecimiento), más grueso y claro que el de fines del verano, más oscuro y delgado (con células de paredes gruesas): En el interior del leño (antiguo) los anillos son más gruesos y en el exterior (modernos), más delgados. Los anillos registran las variaciones climáticas, es decir que, el ancho de los anillos varía según la temperatura y el clima imperantes.
- 7- **Apomorfía:** (carácter apomórfico) Rasgo derivado (nuevo), que surge en el ancestro común de todos los miembros de un grupo.
- 8- **Asignar:** Se refiere a clasificar materiales fósiles como correspondientes a un determinado clado o grupo biológico.
- 9- **Arco neural:** Porción de la vértebra que rodea al tubo neural, donde se aloja la médula. El arco neural se prolonga generalmente a dorsal en una espina neural.
- 10- **Arenisca:** Roca sedimentaria constituida por arena *litificada*.
- 11- **Asociación:** Es un agrupamiento no casual que representa el remanente de una comunidad original.
- 12- **Autopodio:** Segmento de la extremidad posterior que está constituido por tarso, metatarso y falanges. En la extremidad anterior está constituido por carpo, metacarpo y falanges.
- 13- **Barda:** Geoforma debida a la acción de agentes erosivos que actúan sobre rocas estratificadas horizontales. En las rocas más resistentes los bordes erosionados son cornisas empinadas o acantilados, alternan con perfiles suaves y cóncavos de la roca poco resistente, se forma así una mesa, muela o plataforma. Puede ocurrir también que la roca resistente quede emergiendo del ambiente de rocas menos resistentes o subyacentes, en este caso se forma un cerro testigo (acredita que en el pasado hubo una cubierta distinta).

14- Basal: Primitivo, de la base de los cladogramas.

15- Bentos: (*adj.* bentónico) Organismos que viven adheridos, sobre, dentro o cerca del fondo del mar, lecho de un río o fondo de un lago.

16- Biocenosis: Corresponde a la fauna viva, a la comunidad específica formada por la asociación de los microorganismos, animales y vegetales en un determinado *biotopo* (o ambiente físico).

17- Biodiversidad: Es la variedad de formas vivientes, los roles ecológicos que desarrollan y la diversidad genética que contienen. La diversidad es una propiedad fundamental de todo sistema biológico.

18- Bioestratigrafía: (*sin.* Paleoestratigrafía) 1-Estudio y organización de los estratos basándose en su contenido fósil. 2- Ciencia intermedia entre la Paleontología y la Estratigrafía que se ocupa del estudio de la distribución temporal de los fósiles en el seno del registro estratigráfico.

19- Biofacies: 1- Conjunto de propiedades paleontológicas que definen a unos materiales. 2-Cuerpo rocoso delimitado por sus características paleontológicas.

20- Biogeografía: Es la ciencia que estudia la distribución de los organismos en relación a su medio ambiente físico y biológico, tanto actual como pasado.

21- Biosfera: (Gr. *Bios.* vida + *spharia*, globo) las zonas del aire, suelo y agua de la superficie terrestre ocupadas por seres vivos.

22- Bípedo: Animal cuya locomoción se basa en las extremidades posteriores o inferiores.

23- Bivalvos: Moluscos acuáticos de simetría bilateral. Poseen dos piezas calcáreas llamadas valvas. Sus vísceras se hallan contenidas entre las dos valvas, que constituyen así el exoesqueleto o conchilla.

24- Carácter ancestral: Rasgo que estaba presente en la especie ancestral y permaneció en esencia sin cambio.

25- Cenozoico: (Cenozoica) Era que se extiende desde 65 Ma hasta el presente. Comprende dos grandes períodos: Terciario y Cuaternario. A su vez cada uno se divide en épocas. Se le suele llamar la Era de los mamíferos.

26- Cladismo: Es un método para clasificar a los organismos que pone de relieve a la *filogenia* y se concentra en la dilucidación de cuándo los *linajes* evolutivos se dividieron en dos ramas distintas. Los cladistas construyen diagramas de clasificación llamados *cladogramas*.

27- Clado: Del griego: *brote*. Es un taxón que contiene un ancestro común y todos los taxones que descienden de él.

- 28- Cladograma:** Es un diagrama de ramificación. Cada rama representa la divergencia o separación de dos nuevos grupos a partir de un ancestro común.
- 29- Clástico:** (*sin.* detritico; del griego clasto, roto), son sedimentos formados por la acumulación de partículas procedentes de la destrucción de otras rocas por acciones mecánicas. Cabe aclarar que la acción mecánica es precedida o acompañada por cambios químicos.
- 30- Coexistencia:** Existencia de una cosa a la vez que otra u otras. Que comparten un mismo espacio y un mismo tiempo.
- 31- Colección paleontológica:** Es el contenido o acervo patrimonial del museo constituido por piezas fósiles.
- 32- Correlación estratigráfica:** Es la determinación de la equivalencia en edad geológica y posición estratigráfica, de unidades estratigráficas en áreas diferentes.
- 33- Correlación Temporal:** (*sin.* cronocorrelación, correlación cronoestratigráfica): Comparación entre sucesiones estratigráficas estableciendo la equivalencia en el tiempo y en posición cronoestratigráfica.
- 34- Cosmopolita:** Que posee una distribución, efecto o influencia mundial; pandémico; ubicuo.
- 35- Cráneo:** Parte ósea de la cabeza. Entre los huesos que lo constituyen se hallan: dentario, premaxilar, maxilar, nasal, yugal, cuadrado yugal, articular, frontal, parietal, etc. El número y tipo de huesos presentes depende del conjunto de organismos del cual se trate.
- 36- Cronoestratigrafía:** Rama de la estratigrafía que tiene como finalidad la ordenación relativa de los materiales del registro estratigráfico.
- 37- Cuenca Neuquina:** Es la depresión de la corteza formada en tiempos del Triásico superior al Jurásico basal que fuera rellenada por sedimentos del Triásico Inferior al Eoterciario, cuya ubicación coincide con las provincias geológicas Cordillera Principal y Cuenca Neuquina. La Cuenca Neuquina se desarrolló en la cercanía del margen occidental de la placa Sudamericana. Entre un arco magmático situado al Oeste, el sistema de la Sierra Pintada al Noreste y el Macizo Norpatagónico al Sudeste. Esta cuenca está constituida por sedimentitas marinas, continentales y de transición acumuladas durante el Triásico inferior – Paleoceno. Existe una notoria alternancia de unidades marinas y continentales, carbonatos y evaporitas. Esta particularidad hace que la sucesión muestre un marcado aspecto cíclico, que ha suscitado la atención de numerosos investigadores.
- 38- Cuenca sedimentaria:** Área subsidente (que se hunde) de la superficie terrestre en la que durante un prolongado intervalo de tiempo geológico se han acumulado grandes espesores de sedimentos.
- 39- Cursorial:** Adaptado para correr; corredor.

40- Delta: Acumulación de sedimentos formada cuando una corriente de agua desemboca en un lago o en un océano.

41- Depósito: Acumulación de partículas que constituyen los sedimentos.

42- Derivado/a: (carácter) Rasgo no presente en la especie ancestral debido a que apareció en fecha más reciente.

43- Diagénesis: 1- Proceso complejo por el cual los sedimentos se convierten en rocas. 2- Conjunto de cambios físicos y químicos que conducen a la consolidación y litificación de un sedimento que pasa a ser una *sedimentita*.

3- Procesos químicos y físicos, en particular compactación y cementación, involucrados en la formación de una roca después de la depositación inicial de un sedimento.

44- Diastrofismo: 1- Término utilizado para denominar a todos los fenómenos de deformación de la corteza terrestre, cualquiera sea el tipo. 2- Conjunto de fenómenos orogénicos y epirogénicos que motivan grandes transformaciones en la corteza terrestre.

45- Dinoflagelados o dinofíceas: Algas unicelulares que presentan una gran variedad morfológica. Poseen un núcleo de gran tamaño con estructura cromosómica aparente, denominada dicarion, cloroplastos amarillos o pardos y un par de flagelos ventrales. Ciertas dinofíceas carecen de caparazones, pero otras están protegidas por un grueso caparazón o teca, de naturaleza celulósica, formado por placas poligonales perforadas. Numerosas especies son parásitas, algunas son simbióticas, otras tiene vida libre, son autótrofas, planctónicas superficiales marinas, lagunares o lacustres.

46- Dinosaurios: Grupo de reptiles que dominaron el medio terrestre la mayor parte de la Era Mesozoica o Secundaria. Presentan una serie de transformaciones anatómicas que los distinguen de los otros reptiles fósiles y actuales. La mayor parte de las modificaciones son en el aparato locomotor, lo que les permitió ser los primeros reptiles que "dejaron de reptar". Las características anatómicas son: 1- Acetábulo perforado. 2 – Cabeza femoral diferenciada. 3 – Fíbula reducida. 4 – Tobillo mesotarsal avanzado. 5 – Postura erecta y digitigrada. 6 – Pubis alargados entre las extremidades inferiores/posteriores. 7 – La columna se une fuertemente con la cintura pélvica al incorporar una tercera vértebra al sacro.

Los dinosaurios se originaron de un grupo de reptiles llamados Archosaurios Tecodontes. Aparecieron durante el Triásico Superior, hace 200 millones de años, y se extinguieron a fines de la era Mesozoica, hace 65 millones de años.

47- Diplodócidos: Familia de saurópodos muy abundante en el Jurásico superior de Norteamérica..

48- Discontinuidad: Relación estratigráfica entre dos materiales superpuestos entre cuyo depósito ha mediado una interrupción sedimentaria reconocible.

- 49- Discordancia:** Relación geométrica entre los dos materiales (o unidades estratigráficas) en la que no existe paralelismo entre los materiales infra y suprayacentes.
- 50- Dominante:** (Ecología) Se refiere al taxón o taxones que son más numerosos en una comunidad biótica.
- 51- Dulceacuícola:** Organismos que viven en agua dulce (ríos, lagos, etc.)
- 52- Engolfamiento Neuquino:** Golfo que se produjo como resultado de la invasión marina pacífica a la altura de la Provincia del Neuquén, este se extendió desde el Jurásico Inferior al Superior.
- 53- Eólico:** Perteneciente o relacionado al viento.
- 54- Espina neural:** Es la prolongación de los arcos neurales de las vértebras.
- 55- Estadio:** Período, etapa, en el desarrollo de un individuo.
- 56- Estenohalino:** Organismo sensible a cambios relativamente pequeños de salinidad.
- 57- Estrato:** 1- Un estrato es un nivel de roca o sedimento que es más o menos distinguible de forma visual o física, separado de los niveles superior e inferior por superficies denominadas superficies de estratificación. Es una unidad de sedimentación que se ha depositado esencialmente bajo condiciones físicas constantes.
- 58- Estratotipo:** Intervalo de una sección estratigráfica que constituye el modelo para definir y reconocer una unidad estratigráfica o un límite entre dos unidades.
- 59- Estratigrafía:** Es el estudio de los estratos y sus relaciones (no sólo relaciones de edad), sus fines incluyen no sólo el conocimiento de la historia que registran sino otros muchos tipos de conocimientos, incluyendo los de valor económico.
- 60- Evento:** Fenómeno geológico raro y episódico que queda reflejado en el registro estratigráfico y que se superpone a los fenómenos normales y frecuentes.
- 61- Facies sedimentarias:** Es un cuerpo de roca caracterizado por una combinación particular de litología y estructuras físicas y biológicas, que le otorgan un aspecto (facies) distinto al de los cuerpos de roca adyacentes.
- 62- Fangolita:** Roca sedimentaria constituida por barro *litificado*.
- 63- Filogenia:** Es la reconstrucción de la historia evolutiva de los organismos.
- 64- Filogenético:** Relativo a filogenia.
- 65- Flórmula:** 1- Las especies de plantas de un área pequeña; una flora local. 2- Un conjunto de plantas fósiles de un estrato único o grupo de estratos adyacentes; el conjunto floral de una pequeña zona.

66- Fluvial: Perteneciente o relacionado a los ríos.

67- Foraminíferos: Protozoarios acuáticos, en su gran mayoría marinos, ya que pocos habitan aguas dulces o salobres. Su endoplasma aloja al núcleo (pueden llegar a ser dos o más), como así también a corpúsculos, pigmentos, gotas de grasa, etc. Posee una estructura esquelética llamada cónchula, que constituye un endoesqueleto cuya naturaleza es muy compleja, pudiendo ser quitinosa, calcárea o silíceo. El tamaño de la cónchula varía desde unos pocos micrones a algunos milímetros.

68- Formación: Conjunto de *roca estratificada* que se caracteriza por su homogeneidad litológica, de forma más o menos tabular, cartografiable en superficie o puede seguirse en el subsuelo.

69- Gastrolito: Roca relacionada al aparato digestivo de algunos animales. Se han observado gastrolitos en cocodrilos, tortugas, lagartos y aves. Entre los taxones extintos se encuentran en plesiosaurios y dinosaurios. La función varía según se trate de animales acuáticos o terrestres, en los acuáticos estas rocas cumplen una función hidrostática, en los terrestres actuarían en la digestión del alimento.

70- Geodinámica: Conjunto de procesos geológicos que afectan y modifican la estructura de la Tierra. Comprende:

1) Procesos de origen externo

- Denudación (meteorización, erosión y transporte).
- Depósito o sedimentación.

2) Procesos de origen interno

- Movimientos terrestres (terremotos, plegamientos, fallas, deriva continental).
- Actividad ígnea (cuerpos intrusivos: plutones, y extrusivos: volcanes).
- Metamorfismo.

71- Gimnospermas: Plantas sin flores, producen semillas totalmente expuestas o retenidas en las escamas de las piñas.

72- Gondwana: 1- Supercontinente formado por América del Sur, África, India, Antártida, Tasmania, Nueva Guinea, Nueva Zelanda y Australia, que se extendió desde el Paleozoico Superior hasta el Mesozoico luego de la separación del Supercontinente Laurasia. 2- Porción meridional de Pangea, que constaba de Sudamérica, África, Australia, India y la Antártida.

73- Grupo: Es la unidad litoestratigráfica de orden más alto. Está compuesta por la unión de dos o más Formaciones contiguas con rasgos litológicos comunes.

74- Hiperfalangia: Cuando el número de falanges es superior al plan fundamental de los tetrápodos en un taxón dado.

75- Hipertrofia: Aumento del volumen de órganos o tejidos, al crecer el número y especialmente las dimensiones de las células o de las fibras que componen los órganos o tejidos.

76- Hiposfeno-hipantro: (articulación) Es una articulación accesoria propia de las vértebras dorsales posteriores que se halla preservada en los Saurisquios.

77- Hipótesis: Es una posible explicación al problema o problemas. La función de la hipótesis es orientar la búsqueda de orden en los hechos. Cave destacar que ésta puede o no ser la solución del problema. De acuerdo a Bunge una hipótesis científica debe llenar tres criterios principales:

- a) Debe ser formalmente correcta: Debe ser bien formulada y debe tener sentido en algún contexto científico.
- b) Debe estar basada en algún conocimiento previo.
- c) Debe ser verificable empíricamente siguiendo los criterios de la ciencia.

78- Hipsodonte: Diente con raíz abierta y corona alta.

79- Holotipo: 1- Espécimen bien preservado que se designa como material de referencia en el momento de establecer un nueva especie. 2 El único espécimen designado o indicado como el espécimen tipo de una especie nominal por el autor original en el tiempo de su publicación.

80-Horizonte: Nivel o estrato

81- Huesos patológicos: Huesos que presentan signos de enfermedad.

82- Huevo amniota: Estructura reproductiva de reptiles, aves y mamíferos primitivos (Monotremas). El huevo es un sistema vital autosuficiente para el embrión en desarrollo. Todos los nutrientes, minerales, fuentes de energía y agua utilizados por el embrión durante la incubación, están ya presentes en el huevo recién puesto, de modo que requiere únicamente calor. No obstante se realiza intercambio gaseoso con el medio a través de los poros. En el huevo además del embrión se desarrollan paralelamente otras estructuras: Saco vitelino, amnios, corion o serosa, y el alantoides.

83- Isocronía: Cuando dos o más sucesos tuvieron lugar en el mismo tiempo (simultáneos), es decir son de igual edad.

84- Inter-duna: Es el espacio entre dos dunas

85- Laurasia: Masa continental constituida por lo que hoy es América del Norte, Europa y Asia. A fines del período Pérmico, principio del Triásico, la Pangea se hallaba constituida por Laurasia, al Norte y Gondwana al Sur.

86- Linaje: Ascendencia o descendencia de cualquier taxón (clase, orden, familia, etc.)

87- Litificación: 1- El proceso, generalmente de cementación y/o compactación, de conversión de los sedimentos en rocas. 2- Procesos físicos y químicos a través de los cuales los sedimentos (ejemplo: arena, limo, arcilla, canto rodado, etc.) se convierten en rocas.

88- Litofacies: 1- Conjunto de propiedades litológicas que definen a unos materiales. 2- Cuerpo rocoso delimitado por sus características litológicas.

89- Litoestratigrafía: (*adj.* Litoestratigráfico) Rama de la Estratigrafía que se ocupa de la descripción y organización sistemática de las rocas de la corteza terrestre en unidades basadas en sus características litológicas y su relación estratigráfica.

90- Litoral o intercotidal (zona): Costa marina delimitada por la baja y alta marea.

91- Litosfera: (= corteza terrestre) 1- Es la envoltura o capa exterior sólida de la Tierra, siendo la más accesible al conocimiento humano. También es la más compleja por su heterogeneidad tanto en sentido vertical como horizontal. 2- capa externa rígida de la Tierra, que comprende la corteza y parte del manto superior.

92- Longitud de huella: Es la longitud de la huella trasera o huella del pie. Para el caso de los terópodos y ornitópodos se mide entre el extremo de la impronta del dedo III y el extremo más posterior de la impronta del metatarso.

93- Longitud de paso: Distancia comprendida entre huellas contralaterales, por ejemplo, la distancia entre una huella izquierda y huella derecha más próxima del mismo tren locomotor.

94- Longitud de zancada: Distancia comprendida entre dos huellas consecutivas efectuadas con la misma extremidad. Ejemplo: distancia entre huella derecha y derecha o entre huella izquierda e izquierda. La longitud de zancada es exactamente el doble de la longitud de paso.

95- Longitud de zancada relativa: Es el cociente o razón entre la longitud de zancada (s) y la altura de la cadera del animal (h), es decir s/h.

96- Magnetoestratigrafía: Parte de la estratigrafía dedicada a la interpretación de los datos paleomagnéticos de las rocas estratificadas.

97- Mamíferos: Grupo de organismos vertebrados, tetrápodos, amniotas, homeotermos, provistos de un tegumento con pelos y numerosas glándulas sebáceas, sudoríparas y odoríferas, cuya característica distintiva es la presencia de glándulas mamarias (que producen leche para las crías). La mayoría son heterodontes (incisivos, caninos, premolares y molares) y difiodontes (dentición de leche y definitiva). Los mamíferos descienden de los reptiles, aparecieron en el Triásico Superior. En la actualidad los mamíferos habitan en casi todas las regiones del planeta. Su tamaño y peso va desde la diminuta musaraña pigmea, que pesa unos 25 g, hasta el de la ballena azul que puede llegar a tener 33 metros de longitud y pesar más de 90.000 kg

98- Mar de Tetis: (Tethys): Mar que separó a Laurasia de Gondwana a partir del Triásico. La Pangea comenzó a desintegrarse al terminar el Triásico y este proceso se acentuó durante el Jurásico, debido a la formación del Océano Atlántico Central.

- 99- Meandro:** Curva amplia que describe un río en su valle o en su planicie aluvial. Los meandros son típicos en el curso inferior de los ríos.
- 100- Mesozoico:** Era que va desde 248 Ma. hasta 65 Ma. Se divide en tres períodos: Triásico, Jurásico y Cretácico. Comúnmente se le llama la era de los dinosaurios.
- 101- Micropaleontología:** Es el estudio de los organismos microscópicos fósiles o de ciertas partes microscópicas de los de mayor tamaño.
- 102- Miembro:** Miembro es la *unidad litoestratigráfica* de orden inmediatamente inferior a la Formación. Se le conoce por poseer unas especiales características litológicas que le distinguen de las restantes partes de la Formación. Su extensión lateral y su espesor tienen que estar comprendidos enteramente dentro de la Formación a la que pertenece.
- 103- Mineralogía:** Es la rama de la Geología que trata el estudio y clasificación de los minerales existentes en la corteza terrestre. Las propiedades más importantes en el estudio de los minerales son: las *físicas* (dureza, exfoliación, fractura, elasticidad, deformación y densidad) y las *ópticas* (índice de refracción y color) y actualmente cobró importancia en la clasificación de minerales su *estructura interna* y su *composición química*.
- 104- Monofilético:** Son aquellos grupos que incluyen a su antecesor y a todos sus descendientes, de acuerdo con Hennig (1968). Una clasificación natural debe basarse en la reconstrucción de estos grupos por lo tanto los grupos monofiléticos pueden considerarse grupos naturales.
- 105 Multicapa:** (*sin. Ovum in ovo*) Cáscara de huevo patológica en la cual se presenta la superposición de dos o más capas de cáscaras. Esta patología es causada por la formación repetitiva de la cáscara en el oviducto.
- 106- Narinas:** Orificios nasales.
- 107- Neurocráneo:** Parte del cráneo que contiene al encéfalo
- 108- Nicho ecológico:** El nicho describe la función de un organismo dentro de la estructura y funcionamiento de una comunidad. Comprende todos los aspectos de la existencia del organismo, es decir, todos los factores físicos, químicos y biológicos que le permiten sobrevivir, permanecer saludable y reproducirse.
- 109- Osteodermos:** (*sin. placas óseas*) Son placas de hueso que presentan algunos saurópodos incluidos en la dermis. Su función es desconocida.
- 110- Osteología:** Parte de la anatomía que trata de los huesos.
- 111- Paleoambiente:** Ambiente antiguo, viejo. (Ver ambiente)
- 112- Paleobiogeografía:** 1- Rama de la paleontología que considera la distribución geográfica de la vida durante el pasado geológico. Se ocupa de delimitar con la

mayor precisión posible las áreas geográficas de dispersión de las especies y grupos fósiles y sus migraciones, que suelen estar relacionadas con su evolución y con la aparición y desaparición en los estratos. 2- Disciplina que estudia la distribución geográfica de los seres vivos a través de los tiempos geológicos.

113- Paleobotánica:(=Paleofitología=Paleontología vegetal) Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de los vegetales que vivieron en el pasado geológico. El mundo vegetal (Moneras, Hongos, Protistas y Plantas en sentido estricto) presenta una diversidad enorme, desde bacterias y algas unicelulares hasta árboles inmensos. Las plantas tienen una larga historia ya que hay algas en rocas precámbricas (cuando formaban estromatolitos o cuando producían esqueletos calcáreos) y se encuentran en todos los ambientes, desde los acuáticos (marinos y dulceacuícolas) hasta los desiertos, desde ambientes tropicales hasta alpinos y árticos, y desde fuentes termales hasta bancos de nieve.

114- Paleoecología: 1- Es la ciencia que trata de reconstruir las condiciones ambientales en que vivieron los seres vivos en épocas geológicas pasadas. 2- Es el estudio de las relaciones mutuas entre los organismos fósiles y su ambiente. 3- Es el estudio de la ecología de las comunidades fósiles.

115-Paleoicnología: 1- Es la ciencia que estudia las huellas, pistas o estructuras dejadas por organismos que vivieron en épocas geológicas pasadas, y que se han conservado impresas en los estratos. 2- Es el estudio de las trazas fósiles, incluyendo su descripción, clasificación e interpretación. Se ocupa de la interpretación de las huellas o pistas fósiles, obteniendo de su estudio numerosos datos sobre bionomía y, en ocasiones también, sobre la anatomía de las extremidades del animal que las originó.

116- Paleontología: Es la ciencia que se ocupa de reconstruir sobre la base de los fósiles, las características fisiológicas y morfológicas de los organismos del pasado, sus relaciones con el medio que habitaron y las leyes que rigieron su existencia y desarrollo.

117- Palinología: Es la parte de la Micropaleontología que se ocupa del estudio de los granos de polen, las esporas y otros elementos denominados palinomorfos, resistentes al ataque de los ácidos fuertes (escolecodontes, quitinozoarios, acritarcos, quistes de dinoflagelados, etc.). Los estudios palinológicos tienen gran interés, tanto desde el punto de vista taxonómico como estratigráfico.

118- Parasecuencias: Sucesión conforme de capas relacionadas genéticamente y limitadas por superficies de inundación; las parasecuencias son *progradantes* y, por consiguiente, son somerizantes hacia arriba.

119- Planicie aluvial: (= planicie aluvional = planicie de inundación = llanura aluvial = de inundación) Márgenes de los ríos donde se depositan sedimentos durante las crecidas.

120- Plesiomorfía: Carácter primitivo, que aparece primero en el tiempo.

121- Postcráneo: Todos aquellos huesos del cuerpo excepto los que constituyen el cráneo, ej: vértebras cervicales, dorsales, sacras, caudales, costillas, huesos de las extremidades anteriores, posteriores, huesos de la cintura escapular, huesos de la cintura pélvica.

122- Primitivo: Que posee rasgos que se hallan en el ancestro del clado o grupo.

123- Procélica: Vértebra cuyo cuerpo es cóncavo en vista anterior y convexo en vista posterior.

124- Progradación: (*adj.* Progradante, *sin* Acreción frontal) 1- Fenómeno de avance progresivo del talud continental o de un delta mar adentro o en un lago. 2- Crecimiento gradual de un cuerpo sedimentario en sentido frontal, hacia el interior de la cuenca.

125- Pseudopliegues: Estructuras que sufrieron algún tipo de deformación pero que no alcanzaron a desarrollar un plegamiento propiamente dicho.

126- Quelonio: Tortuga.

127- Redepósito: Comprende los fenómenos de **meteorización, traslado y depósito** de sedimentos que fueran anteriormente depositados, en una cuenca continental o marina.

128- Regresión: Movimiento, mar adentro, de la línea de costas. Antónimo: transgresión.

129- Rocas estratificadas: Rocas sedimentarias en las cuales se distinguen estratos.

130- Saurópodos: Grupo de dinosaurios abundantes durante el Jurásico y el Cretácico. Estos alcanzaron las mayores tallas entre los dinosaurios. Todos compartían el mismo plan básico: cuerpo voluminoso sostenido por extremidades verticales, pies de estructura "elefantina", con dedos cortos y extendidos que se apoyan en un tejido fibroso; cuello muy largo, integrado con 12 a 19 vértebras; y cabezas muy pequeñas con narinas grandes muy retrasadas y una dentición pobre, integrada por dientes cilíndricos o con forma de espátula.

131- Secuencia: 1- Módulo distinguible en una sucesión estratigráfica cuyos términos litológicos están dispuestos de manera ordenada y previsible. 2- Forma simplificada de nombrar una secuencia deposicional.

132- Sedimento: 1- Acumulación de partículas provenientes de la destrucción de rocas por la acción de la erosión, ejemplo: canto rodado, arena, limo, arcilla, etc. 2 -Partículas no consolidadas creadas por la meteorización y la erosión de las rocas, por precipitación química de soluciones acuosas o por secreciones de organismos, y transportadas por el agua, el viento o los glaciares.

133- Sedimentita: (llamados también sedimentos consolidados) Son aquellos sedimentos que por un proceso de transformación (diagénesis) pasan a ser rocas firmes y coherentes.

134- Senoniano: (*sin.* Senoniense) División del tiempo del Cretácico Superior que comprende los cuatro pisos superiores (Coniaciano, Santoniano, Campaniano, Maastrichtiano):

135- Silicificación: Proceso de remplazo durante la fosilización, en el cual la sustancia reemplazante es sílice.

136- Sismoestratigrafía: (*sin.* Estratigrafía sísmica) Rama de la estratigrafía que se ocupa de la interpretación y modelización estratigráfica de las facies sedimentarias y su historia geológica, a partir de los datos de la sísmica de reflexión.

137- Sucesión estratigráfica: Nombre genérico con el que se denomina a la ordenación cronológica de las unidades estratigráficas.

138- Tafoflora: Flora fósil.

139- Tafonomía: Es una rama de la paleontología que estudia la formación de los yacimientos de fósiles. Una antigua definición considera a la tafonomía como el estudio de los procesos que intervienen en el paso de los restos de la **biósfera** a la **litósfera**.

140- Tanatocenosis: Se refiere a la acumulación de cadáveres que provienen de la **biocenosis**. En esta etapa estarán representadas las formas más abundantes de la biocenosis y las que se acumulen por causas especiales.

141- Taxón: (*adj.* Taxonómico) Es un agrupamiento de organismos de cualquier nivel, como especie, género, familia, filum, etc. Por ejemplo el filum Chordata o cordados es un taxón que contiene varias clases, incluyendo Mammalia (mamíferos) y Amphibia (anfibios). De modo similar la clase Mammalia es un taxón que incluye muchos órdenes distintos como ser Primates, Carnivora, etc. El plural de taxón es taxones o taxa.

142- Tectónica: Término asociado a la **Deriva Continental**, (a partir de la Teoría formulada por A. Wegener) actualmente denominada **Tectónica de Placas**. Se refiere al movimiento de rotación y traslación de las placas continentales y marinas sobre el manto terrestre, movimiento éste que causa numerosas transformaciones a la morfología terrestre, indicados en la geodinámica.

143- Terciario: Período de la Era Cenozoica que va desde 65 Ma. Hasta 1,8 Ma.

144- Titanosauridae (Familia): El nombre Titanosauridae se refiere a todos los clados, incluidos los más recientes ancestros de *Epachthosaurus sciuttoi*, *Malawisaurus dixeyi*, *Argentinosaurus huinculensis*, Titanosaurinae indet., *Opisthocoelicaudia skarzynskii*, *Aeolosaurus*, *Alamosaurus sanjuanensis*, Saltosaurinae y toda su descendencia. Estos dinosaurios se caracterizan, entre

otras cosas, por la ausencia de la articulación *hiposfeno-hipantro* y por poseer vértebras caudales fuertemente *procélicas*.

145- Toba: (*adj.* tobáceos). Roca sedimentaria que resulta de la *litificación* de cenizas volcánicas.

146- Transgresión: 1-Es el avance del mar sobre el continente. 2-Movimiento tierra adentro de la línea de costas.

147- Trazas fósiles: 1- Estructuras sedimentarias biogénicas, evidencias indirectas dejadas por los organismos en los sedimentos. 2- Son indicios de actividad biológica, éstos pueden ser: *Rastros, huellas o icnitas*: Son las producidas por vertebrados y también por invertebrados. *Perforaciones*: En algunas ocasiones lo único que queda son las perforaciones producidas en valvas de moluscos o en madera, por diversos invertebrados terrestres o acuáticos. *Coprolitos*: Son los restos fosilizados de materia excrementicia.

148- Unidades litoestratigráfica: Son las unidades establecidas a partir de los caracteres litológicos de la sucesión estratigráfica.

149- Ventana o fenestra antorbital: Orificio ubicado por delante del ojo, limitado por los huesos lagrimal, nasal y maxilar. Se halla presente en todos los Archosaurios. No se sabe su función.

150- Vertebrados: Los vertebrados son Metazoarios que por sus semejanzas con los Procordados han sido reunidos en el filum común de los *Cordados*. Los rasgos morfológicos más importantes que definen el filum Cordados. son tres:

1-*Notocorda* o cuerda dorsal: vástago formado por células turgentes y dispuestas según un eje cefalocaudal, que cumple funciones de sostén.

2- La posición tubular y situación dorsal del sistema nervioso central.

3-La modificación del intestino anterior en una faringe con hendiduras branquiales destinadas a cumplir una función respiratoria.

Los caracteres que definen a los vertebrados son :

1-Presencia de una *columna vertebral* ósea o cartilaginosa, que reemplaza total o parcialmente a la notocorda.

2-Presencia de *cráneo*.

3-Centralización creciente del control nervioso en la extremidad cefálica del neurotubo, lo que se traduce morfológicamente con la aparición del *encéfalo*.

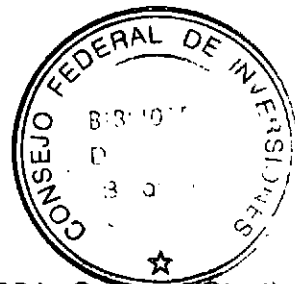
4-Ubicación ventral del corazón.

151- Vértebras anfiplanas: Vértebras cuyos centros vertebrales son planos, tanto por delante como por detrás. También llamadas platicélicas o anfipláticas.

152- Vértebras presacras: Vértebras previas al sacro, es decir vértebras cervicales y dorsales.

INVESTIGADORES CONSULTADOS

- Dra. Aguirre Urreta, María B. Universidad Nacional de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas. Buenos Aires.
- Master Calvo, Jorge. UNCo. Museo de Geología y Paleontología. (CEPALB). Neuquén.
- Lic. Cichowolski, Marcela. Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas. Buenos Aires.
- Prof. Coria, Rodolfo. Museo Municipal Carmen Funes. Neuquén.
- Dr. Danieli, Juan C. Dirección de Minería de la Provincia del Neuquén. Zapala. Neuquén.
- Dr. De la Fuente, Marcelo. Cricyt, Unidad de Paleovertebrados. Mendoza.
- Geol. Garrido, Alberto Carlos. Museo Municipal Carmen Funes. Neuquén.
- Dra. Heredia, Susana. UNCo. Museo de Geología y Paleontología. Neuquén.
- Dr. Mazzetta, Gerardo V. Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología. Uruguay.
- Biol. Mazzoni, Alejandra. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Cátedra de Paleontología. Córdoba.
- Dr. Parent, Horacio. Universidad Nacional de Rosario, Instituto de Fisiografía y Geología (FCEIA). Rosario.
- Dr. Salgado, Leonardo. UNCo. Museo de Geología y Paleontología. Neuquén.
- Dra. Ortega, Gladys. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Cátedra de Paleontología. Córdoba.
- Geol. Silvestri, Martín. Tema 2000. Neuquén.

**BIBLIOGRAFÍA**

- American Commission on Stratigraphic nomenclature. 1961. Code of Stratigraphic Nomenclature. American Association Petrol Geology Bulletin, 45 (5): 645-665.
- Bignot, G. 1988. Los microfósiles. Los diferentes grupos. Ed. Paraninfo, 1-284, Madrid,
- Bonaparte, J. F. 1998. Los Dinosaurios de la Patagonia Argentina. Ed. Museo Argentino de Ciencias Naturales, pp: II +46, Buenos Aires
- Bunge, M. 1993. La ciencia, su método y su filosofía. Ed. Siglo xx, pp: 110, Buenos Aires.
- Camacho, H.H. 1979. Invertebrados fósiles. Ed. Eudeba 3er edición, pp. xvi +707, Buenos Aires.
- Corrales Zarauza, I., Sanuy, J. R., Sánchez de la Torres, L. M., Vera Torres, J. A. y Minondo, L. V. 1977. Ed. Rueda, Madrid.
- Espinosa, D. O. y Llorente, J. 1993. Fundamento de Biogeografías filogenéticas. UNAM/CONABIO.), pp: 133, México.
- Enciclopedia Teide. 1977. Ed. Teide, S.A. Vol. I. vi+1.381, México
- González Riga, B. 1997. Dinosaurios. Nuevas interpretaciones y hallazgos argentinos. Publicación Inédita. Universidad Nacional de Córdoba, Museo de Paleontología.
- Hennig, W. 1968. Elementos de una sistemática filogenética, Ed. Eudeba, pp. 353, Buenos Aires
- Kent . C. G. y Collanan R. J. 1992. Mosby. Comparative Anatomy of the Vertebrates. Ed. Year Book. Septima, pp: xi + 681+23.
- Legarreta, L. y Gulisano, C. A. 1989. Análisis Estratigráfico Secuencial de la Cuenca Neuquina (Triásico Superior – Terciario Inferior). Cuencas Sedimentarias Argentinas, pp. 221-243.
- Melendez, B. 1970. Paleontología. Ed. Paraninfo, Madrid.
- Novas, F. 1988. Guía de los Dinosaurios de la Patagonia.
- Pisanó, A. Barbieri, F. D. 1985. Anatomía Comparada de los Vertebrados. Ed. Eudeba, pp. .xx + 340, Buenos Aires
- Rahn, H. , Ar, A. y Paganelli, C. V. 1979. Como respiran los huevos de las aves. Investigación y Ciencia 31: 16 – 26.

- Ramos, V. A. 1981. Descripción geológica de la hoja 33c, Los Chihuidos Norte, Provincia del Neuquén. Boletín del Servicio Geológico Nacional, 182: 1 – 103.
- Romer, A. S. 1957. Origin of the amniote egg. The Scientific Monthly 85: 57 – 63.
- Solomon, E. P., Berg, L. R., Martin, D. W. y Villedo, C. 1998. Biología. Ed. McGraw-Hill Interamericana.
- Uliana, M. A. y Dellapé, D. A. 1981. Estratigrafía y Evolución Paleambiental de la sucesión Maastrichtiano-Eoterciaria del Engolfamiento Neuquino (Patagonia Septentrional). 8º Congreso Geológico Argentino, San Luis. Actas 3: 673-711.

SITIOS WEB

<http://www.geosociety.org/science/timescale/timescale/htm>

Mikkos's Filogeny Archive: <http://www.fmnh.helsinki.fi/users/haaramo/>

ANEXOS



ACTA N° 1

TEMA: Reunión Quincenal del Equipo Técnico del Proyecto INFOPALEONQN

FECHA: 12/12/03

DURACION: 2.30 hs. (9 a 11.30 hs)

PARTICIPANTES: representantes de los siguientes organismos:

Lic. Edith Simón (Consultora del CFI), y Doc. Patricia Padilla y Lic. María Elena Chiauzzi, del COPADE.

TEMAS TRATADOS:

- Relevamiento de la información: sólo de la Provincia del Neuquén.
- Material Bibliográfico: la Lic. E. Simón comprará el material bibliográfico (\$ 2.200) con el 2do. pago del C.F.I..
- Clasificación de la Información: se reemplazará la clasificación cladista empleada, por las Edades Geo-cronológicas.
- No se relevarán las variables “Descriptor” y “Comentarios” al confeccionar las fichas catalográficas. Se continuarán relevando las variables: palabras claves, lugar geográfico, resumen/abstract, temas (descriptor: disciplina y edad geo-cronológica), temática primaria. Se acordó entre los integrantes del equipo tomar esta decisión, a fin de facilitar el avance en el fichado de la información.
- La Lic. E. Simón se compromete a continuar con el relevamiento y sistematización de la información bibliográfica paleontológica del Neuquén. Realizará envíos por mail a la Lic. Chiauzzi y Doc. Padilla quincenalmente. Tratará de aumentar la cantidad de fichas en el relevamiento. Se acordó reformular el Cronograma de tareas (Anexo IV), el cual estipulaba cantidades de fichas bibliográficas a relevar, incluido en el Proyecto INFOPALONQN, ya que no fue considerado en el Contrato que firmó la Lic. Simón con el CFI. Asimismo, la Lic. Simón informó sobre dificultades para la obtención de la información, lo que provocó retrasos en la confección de las fichas.
- El Glosario contendrá las palabras, y sus significados, que se consideren en la información de la base en formación, referentes a los títulos.
- La Lic. E. Simón pone a consideración la metodología empleada hasta el momento.



PROVINCIA DEL NEUQUEN
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA



RELEVAMIENTO BIBLIOGRÁFICO
FICHA CATALOGRÁFICA DE MONOGRAFÍA



Ficha N°:

N° de Rótulo	Nombre del Campo	Descripción
3	Ubicación Física del documento	Nombre o código que identifica a la unidad de información que posee físicamente el documento analizado y Signatura Topográfica correspondiente.
4	Tipo de Literatura MONOGRAFÍA	Categoría identificatoria de la publicación: M: Monografía; T: Tesis; C: Conferencia.
16	Autor personal	Persona o personas responsables del contenido intelectual
17	Autor institucional	Institución o instituciones responsables del contenido intelectual
18	Título	Título de un trabajo en el idioma y forma en que aparece consignado
20	Páginas	Número total de páginas de un documento
21	N° de volumen	Número que identifica a cada uno de los volúmenes.
	DATOS DE EDICIÓN	
38	Editorial	Institución responsable de la publicación de un documento.
39	Ciudad	Ciudad donde está ubicada la editorial responsable.
40	País	País donde está localizada la editorial responsable.
41	Edición	Número de edición.
43	Fecha de publicación	Fecha de publicación del documento.
47	ISBN	Número Internacional Normalizado para Libros (identificación)
	TESIS	
50	Institución	Nombre de la institución (universidad, instituto, academia)
51	Grado	Grado académico o título al que se accede
	CONFERENCIA	
52	Institución Patrocinadora	Instituc. o instituciones patrocinadoras, auspiciadoras u organizadoras
53	Nombre	Nombre y número del evento (conferencia, congreso, curso, simposio)
	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
64	Idioma del texto	Idioma o idiomas en que se publica el texto del documento analizado.
68	Notas	Informac. Compl. que no haya sido especificada en otro campo.
	DATOS DE CONTENIDO	
72	Abstract/Resumen	Extracto o compendio del contenido esencial de un documento.
76	Temas	Descriptor (Tesauro de la UNESCO)
80	Temática primaria	Geología (Estratigrafía) o Paleontología
81	Palabras claves	Términos del lenguaje común que describen el contenido temático
85	Area Geográfica	Nombre de los lugares a los que se refiere el trabajo analizado
	CONTROL CDCyT	
	MFN	Número de control interno de la Base de Datos

Elordi 547 Of. 5 – Neuquén - TE (0299) 4495660 – 4495650 int. 4858 – fax (0299) 4423152

Web: www.neuquen.gov.ar/copade/centro_documentacion/

E-mail: cdcyl@neuquen.gov.ar



PROVINCIA DEL NEUQUEN
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA



RELEVAMIENTO BIBLIOGRÁFICO
FICHA CATALOGRÁFICA DE NIVEL ANALÍTICO (MONOGRAFÍAS)

Ficha N°:

N° de Rótulo	Nombre del Campo	Descripción
3	Ubicación Física del documento	Nombre o código que identifica a la unidad de información que posee físicamente el documento analizado y Signatura Topográfica correspondiente.
4	Tipo de Literatura	Categoría identificatoria de la publicación: M: Monografía; T: Tesis; C: Conferencia.
	DATOS DEL CAPÍTULO	
10	Autor personal	Persona o personas responsables del contenido intelectual.
11	Autor institucional	Institución o instituciones responsables del contenido intelectual.
12	Título	Título de un trabajo en el idioma y forma en que aparece consignado.
14	Páginas	N° de las páginas entre las que se encuentra el documento analizado.
	MONOGRAFÍA	
16	Autor personal	Persona o personas responsables del contenido intelectual
17	Autor institucional	Institución o instituciones responsables del contenido intelectual
18	Título	Título de un trabajo en el idioma y forma en que aparece consignado
20	Páginas	Número total de páginas de un documento
21	N° de volumen	Número que identifica a cada uno de los volúmenes.
	DATOS DE EDICIÓN	
38	Editorial	Institución responsable de la publicación de un documento.
39	Ciudad	Ciudad donde está ubicada la editorial responsable.
40	Pais	Pais donde está localizada la editorial responsable.
41	Edición	Número de edición.
43	Fecha de publicación	Fecha de publicación del documento.
47	ISBN	Número Internacional Normalizado para Libros (identificación)
	TESIS	
50	Institución	Nombre de la institución (universidad, instituto, academia)
51	Grado	Grado académico o título al que se accede
	CONFERENCIA	
52	Institución Patrocinadora	Instituc. o instituciones patrocinadoras, auspiciadoras u organizadoras
53	Nombre	Nombre y número del evento (conferencia, congreso, curso, simposio)
	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
64	Idioma del texto	Idioma o idiomas en que se publica el texto del documento analizado.
68	Notas	Informac. Compl. que no haya sido especificada en otro campo.
	DATOS DE CONTENIDO	
72	Abstract/Resumen	Extracto o compendio del contenido esencial de un documento.
76	Temas	Descriptor (Tesoro de la UNESCO)
80	Temática primaria	Geología (Estratigrafía) o Paleontología
81	Palabras claves	Términos del lenguaje común que describen el contenido temático
85	Area Geográfica	Nombre de los lugares a los que se refiere el trabajo analizado
	CONTROL CDCyT	
	MFN	Número de control interno de la Base de Datos

Elordi 547 Of. 5 – Neuquén - TE (0299) 4495660 – 4495650 int. 4858 – fax (0299) 4423152

Web: www.neuquen.gov.ar/copade/centro_documentacion/

E-mail: cdcyl@neuquen.gov.ar



PROVINCIA DEL NEUQUEN
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA



RELEVAMIENTO BIBLIOGRÁFICO
FICHA CATALOGRÁFICA DE NIVEL ANALÍTICO (PUBLICACIONES PERIÓDICAS)

Ficha N°:

N° de Rótulo	Nombre del Campo	Descripción
3	Ubicación Física del documento	Nombre o código que identifica a la unidad de información que posee físicamente el documento analizado y Signatura Topográfica correspondiente.
4	Tipo de Literatura	Categoría identificatoria de la publicación: S: Publicación seriada
DATOS DEL ARTÍCULO		
10	Autor personal	Persona o personas responsables del contenido intelectual.
11	Autor institucional	Institución o instituciones responsables del contenido intelectual.
12	Título	Título de un trabajo en el idioma y forma en que aparece consignado.
14	Páginas	N° de las páginas entre las que se encuentra el documento analizado.
DATOS DE LA PUBLICACIÓN		
29	Editor institucional	Institución o instituciones responsables de la edición de una publicación.
30	Título	Título de una publicación seriada en el idioma y forma en que aparece.
31	N° de Volumen/Año/Tomo	Conjunto de números de una revista, publicados en el año.
32	Número	Número correlativo que identifica cada uno de los números individuales.
35	ISSN	Número Internacional Normalizado para Publicaciones Seriadas.
DATOS DE EDICIÓN		
39	Ciudad	Ciudad donde está ubicada la editorial responsable.
40	País	País donde está localizada la editorial responsable.
43	Fecha de la publicación	Fecha de publicación del documento.
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA		
64	Idioma del texto	Idioma o idiomas en que se publica el texto del documento analizado.
68	Notas	Informac. Compl. que no haya sido especificada en otro campo.
DATOS DE CONTENIDO		
72	Abstract/Resumen	Extracto o compendio del contenido esencial de un documento.
76	Temas	Descriptor (Tesauro de la UNESCO)
80	Temática primaria	Geología (Estratigrafía) o Paleontología
81	Palabras claves	Términos del lenguaje común que describen el contenido temático
85	Area Geográfica	Nombre de los lugares a los que se refiere el trabajo analizado
CONTROL CDCyT		
	MFN	Número de control interno de la Base de Datos

Elordi 547 Of. 5 – Neuquén - TE (0299) 4495660 – 4495650 int. 4858 – fax (0299) 4423152

Web: www.neuquen.gov.ar/copade/centro_documentacion/

E-mail: cdcyc@neuquen.gov.ar



PROVINCIA DEL NEUQUEN
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA
RELEVAMIENTO PALEONTOLÓGICO
FICHA ESPECIAL

Base de Datos GIGA

Ficha N°:

N° Campo	Nombre del Campo	Descripción
	Paleoartistas Apellido y Nombres Especialidad Lugar de trabajo Dirección Localidad Provincia País Teléfono Mail Dirección Web	
	Investigadores Apellido y Nombres Especialidad Lugar de trabajo Dirección Localidad Provincia País Teléfono Mail Dirección Web	
	Técnico Apellido y Nombres Especialidad Lugar de trabajo Dirección Localidad Provincia País Teléfono Mail Dirección Web	
	Sitios web Dirección Web Título Responsables Institucionales Responsables Personales Temática Idioma Comentario	

	<p>Capacitación Título Responsables Institucionales Responsables Personales Temática Idioma Lugar Fecha Mail Dirección Web Comentario</p> <p>Legislación N° de Ley Título Responsables Institucionales Ambito de Aplicación Temática Idioma Lugar Fecha Dirección Web Comentario</p> <p>Campañas Paleontológicas Título Responsables Institucionales Responsables Personales Temática Idioma Lugar Fecha Materia Fósil Mail Dirección Web Comentario</p> <p>Colección Museo Responsables Institucionales Dirección Localidad Provincia Teléfono Mail Temática Materia Fósil Piezas más importantes Holotipos Número total de piezas Dirección Web Comentario</p>	
--	---	--

UNIDADES CRONOESTRATIGRÁFICAS Y GEOCRONOLÓGICAS

Las **unidades cronoestratigráficas** dividen la columna estratigráfica basándose en el **tiempo**.

Es muy difícil separar a estas unidades de las **geocronológicas**, sin embargo éstas últimas no se consideran unidades estratigráficas propiamente dichas.

Aunque el tiempo sea un parámetro común a ambas unidades, son claramente diferenciables entre sí.

Las unidades cronoestratigráficas se refieren a los estratos que se han depositado durante un tiempo determinado, mientras que las unidades geocronológicas son divisiones puramente temporales.

Es decir, mientras que las unidades cronoestratigráficas, son unidades materiales (estratos), las unidades geocronológicas, son intangibles (tiempo), aunque estén relacionadas con las anteriores. Tanto unas como otras, son unidades inferidas, ya que no tienen la objetividad de las unidades basadas en la litología y en los fósiles, sino que se deducen de observaciones previas realizadas.

Sin embargo estas unidades son fundamentales, ya que a través de ellas se llega a la finalidad del trabajo puramente estratigráfico, es decir, al encuadramiento de las observaciones dentro de la columna estratigráfica general y por lo tanto correlacionable en todo el mundo.

UNIDAD CRONOESTRATIGRÁFICA

Una unidad cronoestratigráfica se define como un conjunto de estratos que están caracterizados por haberse depositado en un intervalo específico de tiempo geológico.

Los límites de las unidades cronoestratigráficas son isocronos y su magnitud se mide por el tiempo que abarca y no por el espesor de los sedimentos, ya que esto último puede variar de acuerdo con las condiciones de sedimentación.

A cada unidad cronoestratigráfica le corresponde una unidad geocronológica.

U. cronoestratigráficas

U. geocronológicas

EONTEMA

EON

ERATEMA

ERA

SISTEMA

PERIODO

SERIE

ÉPOCA

PISO

EDAD

CRONOZONA

CRONO

CRONOZONA

Son los estratos depositados durante el lapso de tiempo de existencia de un taxón determinado, aunque no esté presente de forma física.

La unidad geocronológica correspondiente a **Cronozona** es el **Crono**.

PISO

Es la unidad fundamental en Cronoestratigrafía. Consiste en un conjunto de rocas estratificadas que se han formado durante un intervalo de tiempo determinado.

El piso se denomina con el nombre geográfico donde está establecido su estratotipo.

Cuando tiene interés una precisión mayor el piso se puede dividir en subpisos, cuya definición es la misma que para el piso pero el lapso de tiempo es menor.

La unidad geocronológica correspondiente a **Piso** es la **Edad** y su denominación es la misma que la del Piso equivalente.

SERIE

Es la unidad cronoestratigráfica inmediatamente superior a Piso, y está representada por el conjunto de estratos que se depositaron durante un intervalo de tiempo determinado, mayor que el de piso.

La denominación puede ser o bien de tipo geográfico o del Sistema al que pertenece, por ejemplo: Serie Dinantiense, Serie del Devónico Medio, Serie del Cretácico Superior, etc.

La unidad geocronológica equivalente a **Serie** es **Época** y toma la misma denominación que la Serie correspondiente.

SISTEMA

Es la unidad cronoestratigráfica inmediatamente superior a Serie. Puede estar definida o por un conjunto de pisos correlativos o por dos o más Series también correlativas.

La denominación de los Sistemas tiene diferentes orígenes. Puede ser de tipo litológico, por ejemplo Carbonífero, Cretácico; geográfico, por ejemplo: Devónico, Jurásico.

La unidad geocronológica equivalente a **Sistema** es el **Período** y su denominación es la misma que la del Sistema correspondiente.

ERATEMA

Es la unidad cronoestratigráfica reconocida de mayor amplitud. Está compuesta por el conjunto de varios sistemas consecutivos.

Sus denominaciones son las más antiguas de las unidades cronoestratigráficas: Arqueozoico, Paleozoico, Mesozoico y Cenozoico, aunque muchos autores no admiten el Arqueozoico como un Eratema sino como una unidad de orden mayor.

La unidad geocronológica equivalente a **Eratema** es la **Era** y su denominación es la misma que la del Eratema correspondiente.

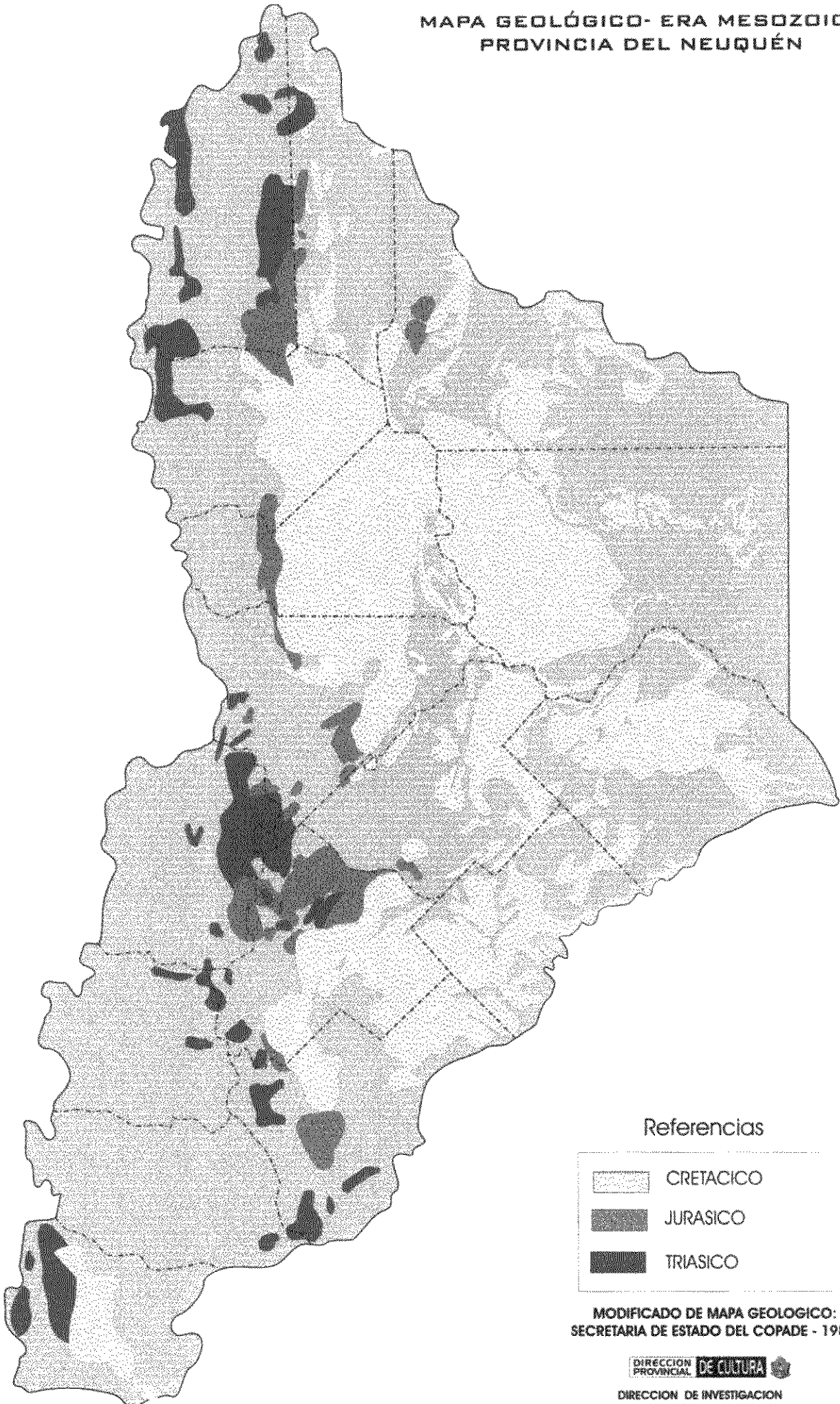
EONTEMA

Es la unidad superior cronoestratigráfica, aunque no se suele utilizar, pues debido a su magnitud no es útil como división de estratos.

Por el contrario, la unidad geocronológica correspondiente, que recibe el nombre de **Eón**, sí se utiliza.

La historia geológica se divide en dos Eones: El Eón Fanerozoico y el Eón Criptozoico.

MAPA GEOLÓGICO- ERA MESOZOICA
PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Referencias

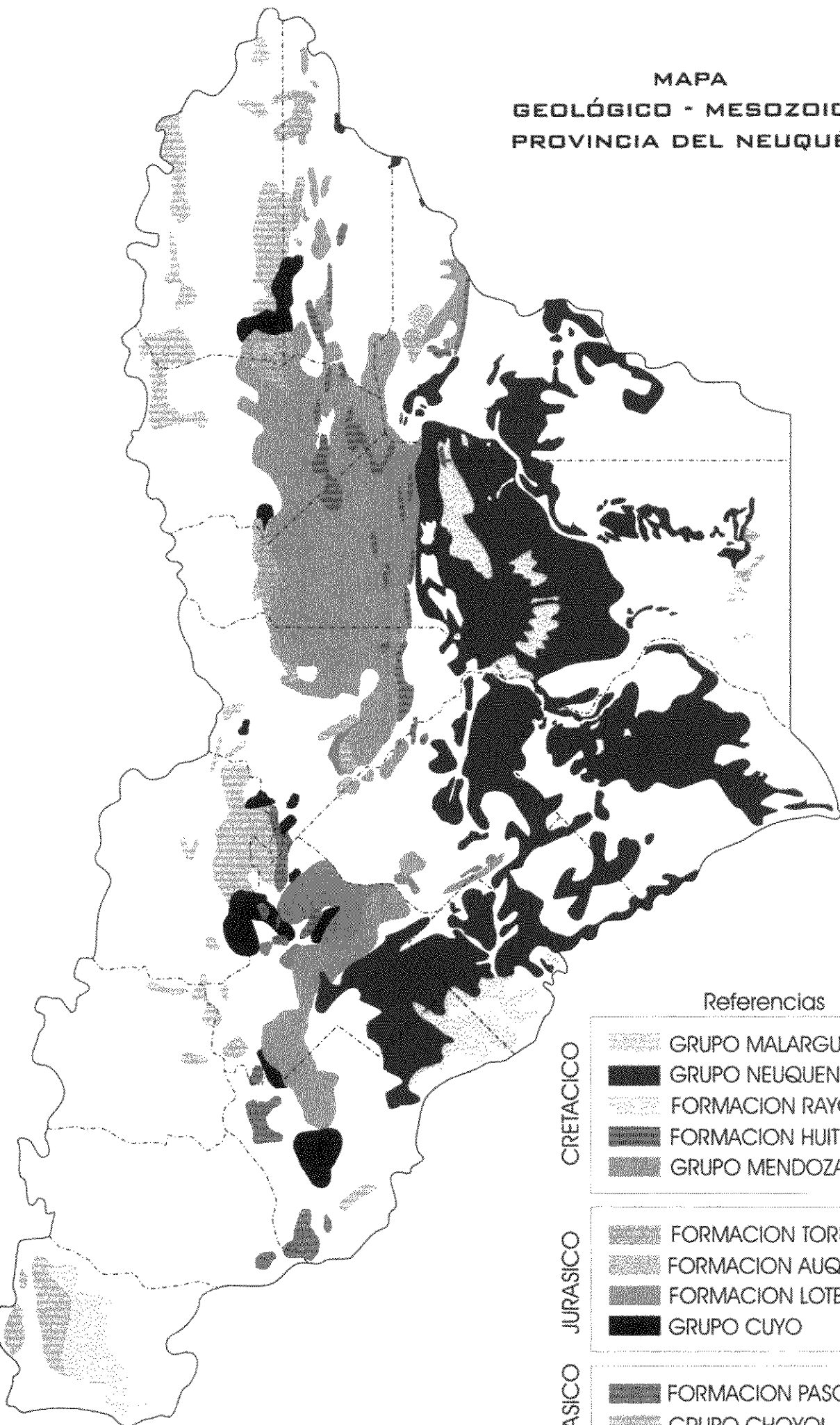
- CRETACICO
- JURASICO
- TRIASICO

MODIFICADO DE MAPA GEOLOGICO:
SECRETARIA DE ESTADO DEL COPADE - 1982

DIRECCION PROVINCIAL DE CULTURA

DIRECCION DE INVESTIGACION
Y PRESERVACION PATRIMONIAL

MAPA
GEOLOGICO - MESOZOICO
PROVINCIA DEL NEUQUÉN



Referencias

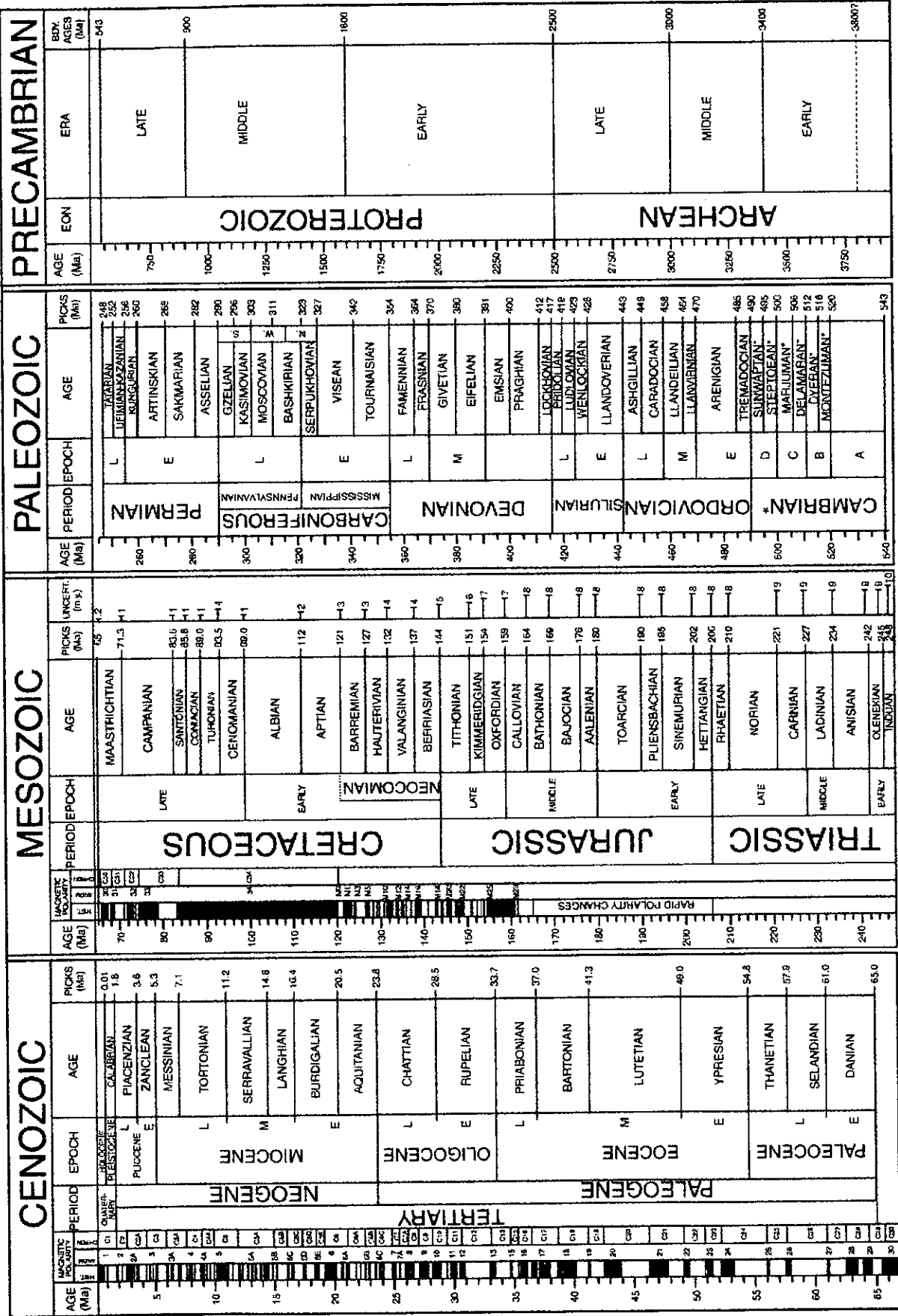
CRETACICO		GRUPO MALARGUE
		GRUPO NEUQUEN
		FORMACION RAYOSO
		FORMACION HUITRIN
		GRUPO MENDOZA
JURASICO		FORMACION TORDILLO
		FORMACION AUQUILCO
		FORMACION LOTENA
		GRUPO CUYO
TRIASICO		FORMACION PASO FLORES
		GRUPO CHOYOI

Eras	Sistema	Etades	Unidades Litoestratigráficas	Litología				
CENOZOICO	Cuaternario	Holoceno	Depósitos Aluviales y coluviales actuales. Remoción en masa.		Gravas, arenas, limos, arcillas.			
			Basalto VI		Basaltos olivínicos			
		Superior	Depósitos de terrazas indiferenciadas		Conglomerados, gravas, arenas			
			Depósitos del II° Nivel de Pedimentos.		Conglomerados c/cemento calcáreo			
			Basalto V		Basaltos olivínicos			
			Depósitos del I° Nivel de Terrazas.		Conglomerados, gravas.			
			Depósitos del I° Nivel de Pedimentos.		Conglomerados, gravas, arenas			
			Basalto IV		Basaltos olivínicos.			
			F. Las Coloradas / F. Codihue / F. Agua de la Caldera		Conglomerados, areniscas, fangolitas.			
		Inferior	Basalto III		Basaltos olivínicos.			
			F. Bayo Mesa / F. Pampa Curaco		Conglomerados, areniscas.			
			F. D. Diqueíta					
		Neógeno	Plioceno	Superior	Basalto II		Basaltos olivínicos.	
				Inferior	Basalto I		Basaltos olivínicos, diques básicos.	
			Superior	F. La Bardita / F. Rincón Bayo / F. El Palo		Conglomerados, areniscas, fangolitas, tufitas.		
	F. D. Quechura							
	Medio			F. Los Loros		Tobas, tufitas, cineritas, arcillitas.		
	Inferior		F. Collón Curá					
			F. Naupa Huen / F. C° Bandera / F. Puesto Burgos / F. Chichinales.		Areniscas, arcillitas, tufitas.			
			F. D. Pehuénchica					
			Superior	Basalto Cerro Atravesado		Basaltos olivínicos.		
	Paleógeno	Oligoceno	F. Auca Pan / Andesita 0		Volcanitas Mesosilícicas			
			F. D. Incaica					
		Eoceno						
			Superior					
		Paleoceno	Inferior	Grupo Malargüe	F. Roca		Margas, calizas, arcillitas	
					F. Jagüel		Arcillitas, fangolitas, margas	
					F. Allen / F. Loncoche		Areniscas, arcillitas, fangolitas, calizas lacustres / Conglomerados	
	Cretácico	Superior	Maastrichtiano	F. D. Huasteca				
			Campaniano	Grupo Neuquén	SG. Río Colorado	F. Anacleto	Areniscas, limolitas, fangolitas	
					SG. Río Neuquén	F. Bajo de la Carpa	Areniscas, limolitas, fangolitas	
			Santoniano	SG. Río Neuquén	F. Plottier		Limolitas, fangolitas, areniscas	
					F. Portezuelo		Areniscas, limolitas, fangolitas	
			Coniaciano	SG. Río Limay	F. Lisandro		Fangolitas, limolitas, areniscas	
					F. Huincul		Areniscas, fangolitas, conglomerados	
			Turoniano	F. Candeleros		Areniscas, conglomerados, fangolitas		
				Cenomaniano				
			Inferior		Albiano	F. Lohan Curá	Mb. Cullín Grande	F. Rayoso
		Mb. Pichi Neuquén						
		Mb. Quili Malal						
		Aptiano		F. Lohan Curá	Mb. Puesto Quiroga	Mb. Rincón		
						F. D. Miránica Intermedia		
		Barremiano		F. La Amarga	Mb. Piedra Parada	F. Huitrín	Mb. Salina	Areniscas, limolitas, fangolitas, arcillitas, calizas, dolomitas, yeso, sal de roca.
					Mb. Bañados de Caichigüe		Mb. La Tosca	
		Hauteriviano		F. La Amarga	Mb. Puesto Antigua			
F. D. Miránica Inicial								
F. Agrio					Mb. Agua de la Mula		Pelitas, coquinas	
		Mb. Avilé		Areniscas, limolitas				
		Mb. Pilmatué		Pelitas, coquinas				
Valanginiano	Grupo Mendoza	F. Bajada Colorada		Conglomerados, areniscas, fangolitas				
		F. Mulichinco / F. Chachao		Conglomerados, areniscas, calcarenitas, coquinas				
Berriasiano	Grupo Mendoza	F. Picún Leufú	Jaqueira	F. Limay	Areniscas, calizas, coquinas			
		F. Loma Montosa		F. Ortiz				
Tithoniano	Grupo Mendoza	F. Yaca Muerta	Jaqueira	F. Ortiz	Pelitas, margas bituminosas			

Tomado y modificado de Digregorio & Uliana (1980), Ardolino & Franchi (1996) y Leanza & Hugo (1997, 2000). Gentileza del Geol. Alberto Garrido.

NOTA: El presente esquema litoestratigráfico es de carácter general y sintético, sirviendo únicamente como cuadro de consulta rápido y a los fines de obtener una visión amplia de la estratigrafía de la Cuenca Neuquina. Un gran número de unidades de escasa representatividad areal no han sido incorporadas en el mismo. Las numerosas unidades basálticas existentes en el área andina, han sido agrupadas y sintetizadas de acuerdo al esquema de Groeber (1929). Las discordancias y correlaciones laterales entre unidades litoestratigráficas son aproximadas, siguiendo el criterio de los autores ya mencionados.

1999 GEOLOGIC TIME SCALE



© 1999, The Geological Society of America. Product code CTS004. Compilers: A. R. Palmer, John Geissman

*International ages have not been established. These are regional (Laurentian) only. Boundary Picks were based on dating techniques and fossil records as of 1999. Paleomagnetic attributions have errors. Please ignore the paleomagnetic scale.

Sources for nomenclature and ages: Primarily from Gradstein, F., and Ogg, J., 1996, *Episodes*, v. 19, nos. 1 & 2; Gradstein, F., et al., 1995, *SEPM Special Pub. 54*, p. 95-128; Berggren, W. A., et al., 1995, *SEPM Special Pub. 54*, p. 129-212; Cambrian and basal Ordovician ages adapted from Landfester, E., 1998, *Canadian Journal of Earth Sciences*, v. 35, p. 329-338; and Davidek, K., et al., 1998, *Geological Magazine*, v. 135, p. 305-309. Cambrian age names from Palmer, A. R., 1998, *Canadian Journal of Earth Sciences*, v. 35, p. 323-328.

GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA

P R E S E N T E

- ◆ Falta de planificación para el desarrollo de la institución.
- ◆ No hay programas de conservación.
- ◆ No hay programas contra catástrofes.
- ◆ Falta de la intervención de profesionales de museos
- ◆ Falta de programas de capacitación del personal
- ◆ Falta de programas educativos escolares
- ◆ Falta de infraestructura para investigación

- ◆ Gran riqueza fosilífera en la provincia
- ◆ Alta diversidad de grupos biológicos
- ◆ Proximidad de los yacimientos a los museos.
- ◆ Mayor compromiso a nivel social sobre la importancia del Patrimonio Paleontológico.
- ◆ Existencia de la Ley provincial 2184/97 y Nacional 25.743.
- ◆ Existencia de investigadores radicados en la Provincia.
- ◆ Gran interés por parte de investigadores del país y extranjeros

AMENAZAS

- ◆ Falta de implementación de políticas de desarrollo.
- ◆ Falta de políticas de integración de las instituciones implicadas.
- ◆ Inestabilidad económica
- ◆ Pérdida de patrimonio
- ◆ Pérdida de documentación

OPORTUNIDADES

- ◆ Aumento en la demanda de turismo paleontológico.
- ◆ Posibilidad de anexar el producto turismo paleontológico a otras ofertas.
- ◆ Aumento del interés en el turismo cultural por parte de empresas y organismos del Estado.
- ◆ Aumento del apoyo a museos por parte del estado, empresas privadas y fundaciones.

F U T U R O

Orden BIBLIOTECA ASOCIACIÓN

MAIL

WEB

DIRECCION TEL.

1	Bibl. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la UNC. Biblioteca Dr. Ricardo Luti	bibliocentro@efn.uncor.edu	http://www.biblioteca.efn.uncor.edu/ http://www.efn.unc.edu.ar/otros/bibliocentro/	Córdoba Av. V. Sarfield 299, 3er piso - 5000 Córdoba 0351-4332107
2	Hemer. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la UNC.		http://www.bibliotecas.unc.edu.ar/cgi-bin/Libro-Revcor	Córdoba Av. V. Sarfield 299, 3er piso - 5000 Córdoba
3	Academia Nacional de Ciencias Córdoba Biblioteca	biblioteca@acad.uncor.edu	http://www.acad.uncor.edu/	Córdoba
4	Museo de La Plata Biblioteca Central Florentino Ameghino	biblio@museo.fcnym.unlp.edu.ar	www.fcnym.unlp.edu.ar	La Plata
5	Asociación Paleontológica Argentina (APA) Biblioteca de la Asociación Paleontológica Argentina	secretaria@apaleontologica.org.ar	1. www.apaleontologica.org.ar/biblioteca.htm	Buenos Aires-Cap. Fed. 54-(0)-11-4326-7463
6	Bibl. Asociación Geológica Argentina (AGA)		http://157.92.20.135/aga/raga/htm	Buenos Aires-Cap. Fed.
7	Instituto Argentino del Petroleo y el Gas (IAPG) Biblio. Alejandro Angel Bulgheroni	biblio@iapg.org.ar	www.iapg.org.ar/biblioteca/biblio.ste	Buenos Aires-Cap. Fed.

8	Instituto Lillo Bibl.	biblioteca@csnat.unt.edu.ar		Tucumán
9	Biblioteca UBA Biblioteca Central "Dr. Luis F. Leloir"	referencia@bl.fcen.uba.ar	http://www.bl.fcen.uba.ar/	
10	Asociación Sedimentológica Argentina (AAS)	info@sedimentologia.org.ar	www.sedimentologia.org.ar	Calle 1, 644, B1900TAC. La Plata (0221) 4215677
11	Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN)			
12	Biblioteca Fundación de Historia Natural Felix de Azara Biblioteca y Archivo	bibliocent@muanbe.gov.ar	www.ecopuerto.com/historianatural/fa007.htm	(5411) 49828797
13	Biblioteca del Centro de Investigaciones Geológicas			Calle 1, N° 644, La Plata
14	Centro de Documentación Científica y Técnica	cccyt@neuquen.gov.ar		Elordi 547. Of. 5 (8.300) Neuquén (0299)4495660/4495650 int. 5660/4858. Fax:4423152