



Grilla de calificaciones - Parámetros

Entre los puntos a evaluar, el jurado tendrá en cuenta:

1. La originalidad.
2. Viabilidad de la solución planteada.
3. Diseño y claridad de la exposición de la idea.
4. El trabajo en equipo (para evaluar este punto, se apoyarán en la información proporcionada por los representantes de las instituciones).

Modalidad de evaluación: Las ideas serán evaluadas por el Jurado con una escala de uno (1) a cinco (5), donde 1 Malo, 2 Regular, 3 Bueno, 4 Muy bueno y 5 Excelente.



Grilla de calificaciones - Parámetros

1.Institución: Instituto Regional De Planificación, Control y Servicios Ambientales - Irepcysa

Desafío: “Diseñar un sistema integral que garantice el aprovechamiento de todos los efluentes, para uso humano, industrial y agrícola en el mediano y largo plazo”

Equipo n° 1

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 2

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 3

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

Equipo n° 4

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 5

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 6

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

2.Institución: Universidad Nacional de La Rioja - UNLAR

Desafío: "Diseñar una estrategia para incrementar el índice de retención y promoción de los estudiantes de 1er año de las carreras universitarias dependientes del Departamento de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales."

Equipo n° 1

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 2

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 3

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

Equipo n° 4

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 5

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 6

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

3.Institución: Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja - Crilar

Desafío: "Idear acciones cuyo resultado sea una solución para obtener alimentos económicos y nutritivos para pobladores locales en zonas áridas optimizando el uso del agua de riego para implementar en 12 meses."

Equipo n° 1

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 2

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

Equipo n° 3

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 4

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 5

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 6

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

4.Institución: Parque Eólico Arauco

Desafío: “Diseñar un proceso de captación de material orgánico de residuos sólidos urbanos para los habitantes de la localidad de Chepes que alimenten los biodigestores en el plazo de un año.”

Equipo n° 1

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 2

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 3

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

Equipo n° 4

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 5

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 6

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

5.Institución: Polo Tecnológico

Desafío: "Diseñar estrategias para evitar la deserción de estudiantes que realicen cursos de capacitación, brindados por el Polo Tecnológico durante los próximos años."

Equipo n° 1

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 2

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 3

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL



Grilla de calificaciones - Parámetros

Equipo n° 4

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 5

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL

Equipo n° 6

Originalidad	Viabilidad de la solución	Diseño y claridad de la exposición	Trabajo en equipo	PUNTAJE TOTAL