

Módulo 1: Conceptos claves de Transformación Digital e Industrias 4.0

Sistema local de innovación

Programa Transformación Digital e Industrias 4.0



Módulo 1: Conceptos claves de Transformación Digital e Industrias 4.0

módulo 1

Sistema local de innovación

En el mundo, las regiones con mayor competitividad se caracterizan por la generación de conocimiento, el uso de nuevas tecnologías, la mayor velocidad de aprendizaje, capacidad asociativa, cultura de la convivencia y un largo aprendizaje en el uso de las herramientas de la sociedad industrial.

Estos valores producen instituciones nuevas con capacidades operativas y dinámicas que permiten generar un ambiente innovador.

Las incubadoras de empresas, los parques, polos y plataformas tecnológicas son modelos que promocionan y crean este ambiente innovador, potenciando el triángulo virtuoso, propuesto por Jorge Sábato (Sábato, J. y Botana, N. 1968) que implica la **interacción entre los sectores académicos, científicos, tecnológicos y productivos, favoreciendo el desarrollo local.**

Yoguel donde define al Sistema de Innovación Local: *“Entendemos por sistema local de innovación el espacio de interacción entre empresas y entre empresas e instituciones, en una ubicación geográfica común que incluye tanto las relaciones de competencia como de cooperación. Estos sistemas son heterogéneos y de muy diversos grados de complejidad, la que depende del número y las características de los actores y agentes que los componen y de las vinculaciones formales e informales entre ellos.*

De este modo, cualquier sistema puede ubicarse en una serie de situaciones que van desde un nivel de máximo virtuosismo –cuando hay procesos significativos de aprendizaje y creación de ventajas competitivas dinámicas– hasta el extremo opuesto en que ambos son casi inexistentes.”

Gracias

Módulo 1: Conceptos claves de Transformación Digital e Industrias 4.0

Sistema local de innovación

