



## **PROGRAMAS EDUCATIVOS EN LOS QUE SE APLICARÁ LA ESPECIALIDAD:**

**INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE IIAS-2010-221**

## **NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD:**

**GESTIÓN, INNOVACIÓN Y COMERCIO AGROINDUSTRIAL**  
INTI-GIC-2025-01

### Objetivo General del Módulo de Especialidad

Desarrollar un espacio de formación interdisciplinaria para los programas educativos de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial. Este módulo busca fortalecer y promover el desarrollo de habilidades y competencias en el sector agropecuario del estado de San Luis Potosí, con un enfoque particular en la conservación y preservación de los cultivos propios de la Zona Media. Además, se centra en la formación de profesionales capacitados para diseñar y mejorar eficientemente los procesos agroindustriales, utilizando indicadores de productividad y gestión de la calidad, siempre bajo un enfoque de sustentabilidad.

### Aportación al Perfil de Egreso

- Fortalecer el desarrollo de alternativas viables, que tengan un impacto social y económico en los productores del Estado de San Luis Potosí (Innovación Agrícola Sustentable).
- Gestionar e implementar sistemas integrales de calidad y seguridad e higiene, ejerciendo un liderazgo efectivo y un compromiso ético, aplicando las herramientas básicas de la ingeniería (ingeniería Industrial).
- Desarrollar, coordinar, asesorar y dirigir empresas basadas en sistemas de producción agrícola, considerando las adecuaciones que implican las condiciones ecológicas y socioeconómicas de las distintas regiones del país (ingeniería en Gestión Empresarial).
- Generación de un Banco de Proyectos acordes a las necesidades de la Agroindustria en el Estado de San Luis Potosí (Aplica para todos los Programas Educativos del Módulo de Especialidad).