



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

**INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL**  
**LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN**  
**INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN**  
**INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**  
**INGENIERÍA EN BIOQUÍMICA**

**IIND-2010-227**  
**IGEM-2009-201**  
**LADM-2010-234**  
**IADM-2010-213**  
**IIAL-2010-219**  
**IBQA-2010-207**

## **NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD:**

**DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE VALOR AGREGADO**  
INTI-DCP-2025-01

### Objetivo General del Módulo de Especialidad

Formar profesionales multidisciplinarios con conocimientos avanzados y habilidades especializadas en la gestión, innovación y sostenibilidad de la cadena de valor agroalimentaria, capacitándolos para diseñar, implementar y optimizar procesos y estrategias que mejoren la eficiencia, calidad y competitividad en la industria agropecuaria y alimentaria, con un enfoque en la economía circular, la trazabilidad y la comercialización internacional de productos agrícolas.

### Aportación al Perfil de Egreso

#### Ingeniería Industrial:

- Gestionar eficientemente procesos logísticos en la industria agroalimentaria.
- Desarrollar e innovar nuevos productos agropecuarios.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Gestionar cadenas agroalimentarias de manera integral.
- Implementar sistemas de gestión de calidad e inocuidad en procesos agroindustriales.
- Diseñar y aplicar sistemas de trazabilidad en la cadena de suministros agropecuaria.

#### Ingeniería en Gestión Empresarial:

- Gestionar proyectos en la industria agroalimentaria.
- Innovar y desarrollar nuevos productos agropecuarios.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Gestionar cadenas agroalimentarias de manera eficiente.
- Implementar sistemas de gestión de calidad e inocuidad en procesos agroindustriales.
- Diseñar y aplicar sistemas de trazabilidad en la cadena de suministros agropecuaria.



#### Licenciatura en Administración:

- Gestionar proyectos en la industria agroalimentaria.
- Innovar y desarrollar nuevos productos agropecuarios.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Gestionar cadenas agroalimentarias de manera eficaz.
- Evaluar la calidad y gestionar la certificación de productos agropecuarios de valor agregado.

#### Ingeniería en Administración:

- Gestionar proyectos en la industria agroalimentaria.
- Innovar y desarrollar nuevos productos agropecuarios.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Gestionar cadenas agroalimentarias de manera efectiva.
- Evaluar la calidad y gestionar la certificación de productos agropecuarios de valor agregado.
- Desarrollar estrategias de comercialización internacional de productos agrícolas.

#### Ingeniería en Industrias Alimentarias:

- Gestionar eficientemente procesos logísticos en la industria agroalimentaria.
- Aplicar tecnologías postcosecha para la preservación de productos agrícolas.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Evaluar la calidad y gestionar la certificación de productos agropecuarios de valor agregado.
- Diseñar y aplicar sistemas de trazabilidad de productos agroindustriales.
- Desarrollar estrategias de comercialización internacional de productos agrícolas.

#### Ingeniería Bioquímica:

- Gestionar procesos de transformación y conservación de productos agropecuarios.
- Innovar y desarrollar nuevos productos agropecuarios.
- Implementar estrategias de economía circular y sostenibilidad en la agroindustria.
- Gestionar cadenas agroalimentarias de manera integral.
- Implementar sistemas de gestión de calidad e inocuidad en procesos agroindustriales.