

## ¿Qué hace un Ingeniero Agroindustrial?

Es un profesional con conocimientos integrales capacitado para analizar integralmente el campo, con el fin de aprovechar la producción primaria y los recursos naturales provenientes de los sectores agrícola, pecuario y forestal, generando productos alimentarios y no alimentarios, así como la infraestructura en la que sustentan dichas actividades.

## ¿Cuál es su Campo laboral?

- Industrias alimentarias y no alimentarias.
- Empresas proveedoras de equipos e insumos agroindustriales.
- Organismos de consultorías, certificación y servicios de extensión.
- Dependencias de gobierno relacionadas con el sector agropecuario y forestal.
- Docencia e investigación.

## Perfil de ingreso

- Haber cursado integralmente un bachillerato de dos o tres años.
- Aprobar el proceso de admisión que consiste en presentar: Examen Psicométrico, Examen de Conocimientos y Examen Ceneval (EXANI II).
- Adaptabilidad a los diferentes cambios ecológicos y ambientales.
- Interés por el mejoramiento social, cultural y económico de la comunidad.

- Habilidad para el manejo de los instrumentos, equipos y materiales de laboratorio
- Poseer mente emprendedora, ágil y versátil y espíritu creativo para comprender los problemas sociales y económicos.



## Perfil de egreso

Tendrá el conocimiento de la producción, transformación, innovación, investigación y desarrollo tecnológico y empresarial, con el propósito de optimizar el aprovechamiento de los recursos naturales renovables de forma integral sustentable y con la capacidad de dominar los sistemas de producción-consumo, desde la obtención de la materia prima, el diseño de los procesos hasta la comercialización de productos alimentarios y no alimentarios, otorgándoles un valor agregado.