

IAG en el Tec

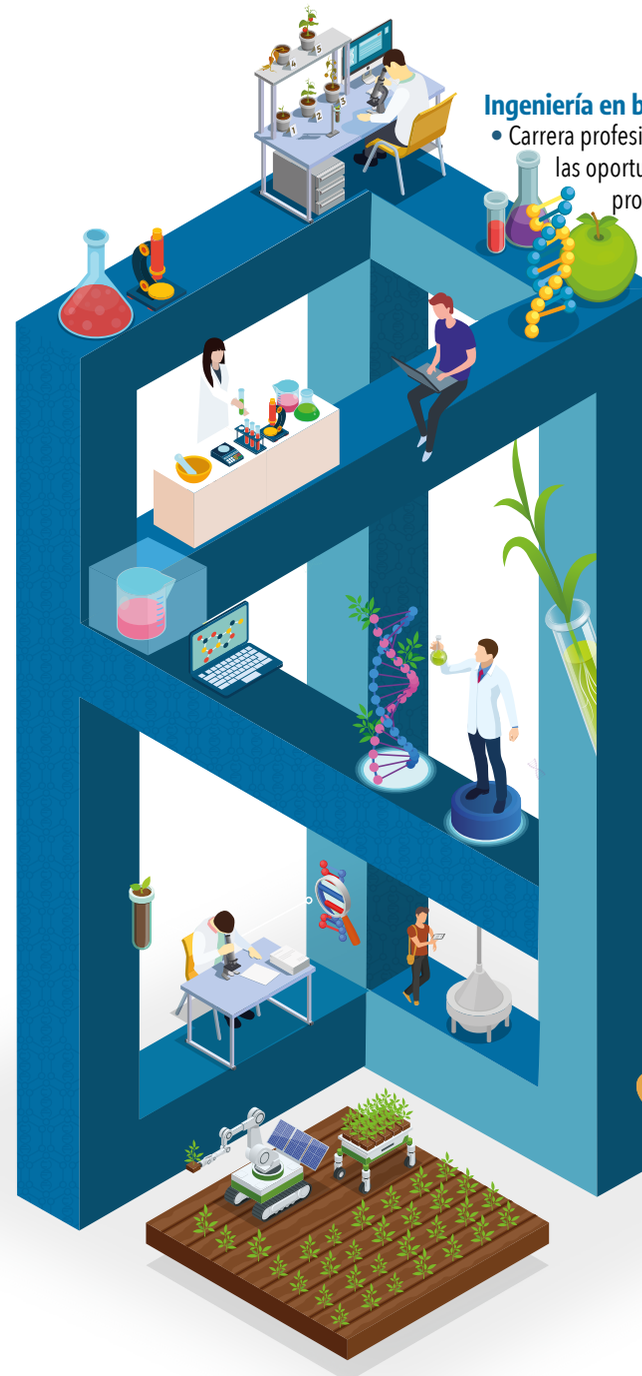
- Acreditaciones nacionales e internacionales
- Equipos únicos para desarrollo y conservación de alimentos
- Experiencia en el mundo laboral

Aliados estratégicos

- Bayer Crop Science
 - Alpura
 - DeLaval
 - Seminis
- Harris Moran
 - CNH
- Holstein de México
- Clause Vegetable Seeds
 - uno
- Koppert Biological Systems
 - Grupo Nutec
- Agroindustrias del Norte
 - INIFAP

Estudia en el extranjero

- Purdue University
- Universidad de Almería
- California State University
- Pontificia Universidad Católica de Chile
 - Texas A&M University
- Institut Supérieur de Biotechnologies de Paris



Ingeniería en biosistemas agroalimentarios hoy

- Carrera profesional de reciente creación, innovadora, encaminada a aprovechar las oportunidades y enfrentar las problemáticas actuales y futuras de la producción de alimentos con base en criterios de sustentabilidad.
- Necesidad de producir más alimentos con menos recursos para un entorno cambiante.
- Producción de alimentos que integre elementos de productividad, negocios, altas tecnologías y cuidado del medio ambiente.

Especialízate

- Desarrollo de Tecnologías Sustentables en la Conservación y Transformación de Alimentos
- Biotecnología Alimentaria
- Nutrigenómica para el Diseño de Alimentos Personalizados

Tu futuro

- Conservación de alimentos frescos y producción de alimentos procesados
- Innovación y desarrollo de bebidas y productos alimentarios
- Aseguramiento de calidad y supervisión en líneas de producción
- Diseño de sistemas de inocuidad alimentaria
- Administración logística y ventas en empresas procesadoras de alimentos, bebidas y aditivos; diseñadoras y constructoras de equipos y sistemas de embalaje y envasado
- Consultoría en ingeniería de alimentos
- Centros de investigación

¿Sabías que... en el Tec de Monterrey, las carreras enfocadas en la producción de alimentos son de muy alta empleabilidad y facilitan tu desarrollo profesional en un gran rango de opciones. Nuestros egresados trabajan en la producción de alimentos en empresas de alcance nacional y de exportación a nivel mundial, son creadores de empresas de producción de alimentos a través de sistemas de producción inteligente y sustentable?