



Ingeniería en

ALIMENTOS

UADE
UNA GRAN UNIVERSIDAD

Ingeniería en

ALIMENTOS

1 Primer año

- Álgebra y Geometría Analítica
- Química General
- Biología I
- Pensamiento Crítico y Comunicación
- Análisis Matemático I
- Física General
- Análisis Matemático II
- Química General e Inorgánica
- Introducción a la Programación
- Biología II

4 Cuarto año

- Electricidad y Magnetismo
- Operaciones Unitarias
- Toxicología Alimentaria
- Bromatología
- Nutrición y Evaluación Sensorial
- Tecnología de Alimentos I
- Materiales y Técnicas de Envasado
- Tecnología de Alimentos II
- Tecnología de Alimentos III
- Calidad Alimentaria
- Procesamiento de Alimentos

La carrera en números:

Años de estudio	5
Carga horaria total	3832
Materias	54

2 Segundo año

- Química Analítica
- Química Orgánica
- Estadística General
- Óptica y Calor
- Ética y Filosofía
- Termodinámica
- Análisis Instrumental
- Microbiología General
- Química Biológica I
- Inglés I (Ictocomprensión)

5 Quinto año

- Servicios Generales de Planta
- Dirección de Proyectos
- Medios de Representación
- Cálculo Avanzado
- Dirección de Empresas
- Aspectos Éticos y Legales de la Ingeniería
- Costos Industriales
- Comercialización Alimentaria
- Fundamentos de Economía
- Higiene, Seguridad y Medio Ambiente
- Proyecto Final de Ingeniería en Alimentos
- Práctica Profesional Supervisada

INGENIERO EN ALIMENTOS

Informate:

alimentos@uade.edu.ar

(+54 9 11) 6812-6529

3 Tercer año

- Análisis Matemático III
- Microbiología de los Alimentos
- Laboratorio de Microbiología de los Alimentos
- Química Biológica II
- Inglés II (Ictocomprensión)
- Fisicoquímica
- Fenómenos de Transporte
- Estadística Aplicada
- Bioquímica de los Alimentos
- Legislación Alimentaria
- Cálculo Numérico

- > Plantas piloto para fabricación de lácteos y laboratorios de análisis con tecnología de avanzada
- > Alta inserción laboral con más de 1.500 graduados
- > Carrera acreditada nacionalmente por la CONEAU y certificada internacionalmente por la IFT (Instituto de Tecnología de Alimentos de EE. UU.)

