



Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Carrera de Segundo Ciclo)

Facultad de Ingeniería: Av. Paseo Colón 850 (C1063ACV) Ciudad de Buenos Aires Tel.: (011) 5285-0400/01. Página web: www.ingenieria.uba.ar . Correo electrónico: academica@fi.uba.ar

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales: Intendente Güiraldes 2160 (C1428EGA) Ciudad Universitaria – Pabellón II Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel: (011) 4576-3300. Página web: www.exactas.uba.ar

INGENIERÍA DE ALIMENTOS

• Ingeniero de Alimentos – 2do.ciclo

La carrera de Ingeniería de Alimentos es una carrera de Segundo Ciclo, compartida por las Facultades de Ingeniería y de Ciencias Exactas y Naturales.

La carrera se organiza en dos ciclos: un Primer Ciclo de formación general y un Segundo Ciclo de contenidos específicos. El Primer Ciclo puede ser aprobado en coincidencia con los primeros años de las carreras de la Universidad de Buenos Aires que se dictan en las Facultades de Agronomía, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Veterinarias, Farmacia y Bioquímica e Ingeniería, a las que se agregan las de Medicina y Odontología. Los estudios son optimizados si se elige para el primer ciclo alguna de las siguientes carreras recomendadas indistintamente:

- Ingeniería Química
- Licenciatura en Ciencias Químicas

Objetivos: Formar profesionales preparados para planificar, proyectar, calcular y controlar las instalaciones, maquinarias e instrumentos de establecimientos industriales y/o comerciales en los que se involucre la fabricación, transformación y/o fraccionamiento y el envasado de los productos alimenticios.

Contenidos: La carrera de Ingeniería de Alimentos posee un Primer Ciclo de tres años de materias básicas destinadas a obtener la formación general, científica y técnica, sobre la cual se apoyará el ciclo superior o de especialización en Ingeniería de Alimentos que dará al egresado las herramientas necesarias para el ejercicio de las actividades vinculadas con la industria alimentaria.

Durante el transcurso de los dos últimos años del Ciclo Superior, el estudiante realiza una Práctica Profesional en una industria alimentaria o en laboratorios relacionados al área y, durante el transcurso del último año, culmina su carrera con una Tesis de Grado en Ingeniería de Alimentos.

Campo ocupacional: El graduado de Ingeniería de Alimentos está capacitado para el diseño, implementación, operación y control de sistemas de procesamiento industrial de alimentos, selección de maquinarias e instrumentos de establecimientos industriales y comerciales en los que se involucre fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de productos alimenticios, optimización de todas las operaciones que intervienen en los procesos industriales, investigación y desarrollo de técnicas de fabricación, transformación y/o fraccionamiento y envasado de alimentos, establecimiento de normas operativas correspondientes a las diferentes etapas del proceso productivo, supervisión de todas las operaciones correspondientes al control de calidad de las materias primas a procesar, los productos en elaboración y los productos elaborados, en la industria alimentaria, participación en la realización de estudios de factibilidad relacionados con la radicación de establecimientos industriales, participación en la realización de estudios relativos a saneamiento ambiental, seguridad e higiene, en la industria alimentaria.

Plan de estudios: Ingeniería de Alimentos

Duración estimada del Segundo Ciclo: 6 cuatrimestres

Asignaturas del Ciclo Superior

Asignatura Facultades que la ofrecen*

Cuarto Año

- Química Física II	FI
- Introducción a la Bioquímica	FI
- Operaciones I	FI
- Química Analítica	FI
- Microbiología Industrial	FI
- Operaciones Unitarias II	FI
- Operaciones Unitarias III	FI
- Nutrición Aplicada a Tecnología de Alimentos	FFyB

Quinto Año

- Toxicología de Alimentos	FFyB – FCEyN
- Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria	FI
- Ingeniería de las Instalaciones I	FI
- Ingeniería de las Instalaciones IIB	FI
- Fundamentos de la Preservación de Alimentos I	FCEyN
- Instrumentación y Control	FI
- Legislación Alimentaria	FFyB
- Ingeniería de las Reacciones Químicas	FI

Sexto Año

- Economía de la Empresa Alimentaria	FI
- Biotecnología	FI
- Fundamentos de la Preservación de Alimentos II	FCEyN
- Tecnología de Alimentos I	FCEyN
- Tecnología de Alimentos II	FCEyN
- Legislación y Ejercicio Profesional de la Ingeniería de Alimentos	FI
- Tesis de Grado de Ingeniería de Alimentos	FI
- Práctica Profesional	FI

Materias electivas

- Microbiología de Alimentos	FCEyN
- Tecnología de Alimentos III	FCEyN
- Sistemas de Producción Agropecuaria y Calidad de Alimentos	FA
- Análisis Avanzado de Alimentos	FCEyN
- Organización de la Producción	FI
- Logística Integral	FI
- Comercialización	FI
- Diseño de Producto	FI
- Recursos Humanos	FI
- Probabilidad y Estadística	FI
- Estadística Técnica	FI
- Gestión, Control y Garantía de la Calidad en la Industria Alimentaria	FFyB
- Métodos Cuantitativos Aplicados en Sistemas Agroalimentarios	FI
- Idioma Inglés, Alemán, Francés, Portugués o Italiano	FI

* Facultades que ofrecen la materia

FCEyN: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

FA: Facultad de Agronomía

FFyB: Facultad de Farmacia y Bioquímica

FI: Facultad de Ingeniería

XVII1309