

# INGENIERÍA DE ALIMENTOS

FACULTAD TECNOLÓGICA

CÓDIGO DEMRE: 16067

#### DURACIÓN DE LA CARRERA

10 Semestres Régimen: Diurno

#### **GRADO ACADÉMICO**

Ciencia de los Alimentos

### TÍTULO **PROFESIONAL**

## **ACREDITACIÓN**

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo

# DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Serás capaz de diseñar y optimizar procesos productivos de la industria de alimentos, entender los problemas del sistema de producción y comercialización de alimentos, desarrollar nuevos productos alimenticios y soluciones industriales compatibles con el medio ambiente, además de manejar sistemas de información e identificar y resolver problemas en diferentes empresas de alimentos.

### CAMPO OCUPACIONAL

Podrás desempeñarte en una amplia gama de funciones: Crear y organizar empresas dedicadas a la producción de alimentos, dirigir y administrar empresas relacionadas con la industria de alimentos. También podrás diseñar, proyectar y dirigir instalaciones de plantas procesadoras de alimentos, aplicando nuevas tecnologías en el procesamiento de alimentos, desarrollando nuevos productos alimenticios, evaluando estrategias de comercialización y venta de nuevos productos alimenticios. Además, serás capaz de entregar asesoría, asistencia técnica y empresarial a industrias o empresas proveedoras de insumos, materias primas, aditivos, envases y embalaje para la industria alimentaria, ejecutivo de instituciones públicas o privadas del sector alimentario, así como aquellos servicios del Estado que normen o controlen a las diferentes empresas de alimentos.

# ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apovo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.













# **INGENIERÍA DE ALIMENTOS**

FACULTAD TECNOLÓGICA

1 <sup>er</sup> AÑO		2 <sup>do</sup> AÑO		3 <sup>er</sup> AÑO		} 4 <sup>t₀</sup> AÑO		5 <sup>to</sup> AÑO	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Introducción a la Ingeniería de Alimentos	Tópicos en Ingeniería de Alimentos	Propiedades Físicas de los Alimentos	Termodinámica	Ingeniería de Alimentos I	Ingeniería de Alimentos II	Fundamentos de Procesamiento de Alimentos I	Fundamentos de Procesamiento de Alimentos II	Evaluación y Formulación de Proyectos	
Fundamentos de Matemáticas	Cálculo	Cálculo Avanzado	Bioquímica de Alimentos I	Bioquímica de Alimentos II	Análisis Sensorial de Alimentos	Procesamiento de Productos Hortofrutícolas	Ingeniería Bioprocesos	Trabajo de Titulación I	Trabajo de Titulación II
Estadística Descriptiva y Probabilidades	Álgebra Lineal	Física II	Ecuaciones Diferenciales	Microbiología de Alimentos I	Microbiología de Alimentos II	Procesamiento de Productos Pecuarios	Desarrollo de Productos Alimentarios	Electivo de Especialización I	Electivo de Especialización II
Química General	Física I	Análisis Químico e Instrumental	Computación Aplicada para Ingeniería	Química y Análisis de Alimentos	Liderazgo y Capital Humano	Envases de Alimentos	Gestión de Retail Alimentario	Innovación y Emprendimiento	Práctica Profesional
Desarrollo de Habilidades para Ingenieros	Biología	Química Orgánica	Introducción a la Economía	Investigación de Operaciones	Logística de Procesos y Productos	Contabilidad y Costos	Gestión de la Producción y la Organización	Aseguramiento de la Calidad Alimentaria	
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Control de Calidad	Inducción Laboral (Práctica Inicial)	Toxicología Alimentaria	Sistemas de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria	Nutrición	

PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 9388 año 2016.

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera.

# ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





CUPOS DE ACCESO DIRECTO EOUIDAD



BECAS Y **BENEFICIOS** 



USACH.CL