



# TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA



# 7 años

UNIVERSIDAD ACREDITADA  
CON NIVEL DE EXCELENCIA  
EN TODAS LAS ÁREAS  
HASTA FEBRERO DE 2028

**CÓDIGO DEMRE: 16081**

### DURACIÓN DE LA CARRERA

**6 Semestres**

Régimen: Diurno

### GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Tecnología

### TÍTULO PROFESIONAL

Tecnólogo(a) en Alimentos

### ACREDITACIÓN

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Serás un(a) profesional destinado a asumir el rol táctico en las actividades de industrialización y procesamiento de alimentos, cuya gestión se sitúa entre el nivel de planificación y el de operación en el proceso de transformación de alimentos. El perfil estará orientado a: Supervisar procesos tecnológicos en la industria de alimentos destinados a la transformación, conservación, distribución y almacenamiento de productos terminados. Aplicar sistemas de gestión de calidad e inocuidad alimentaria. Desarrollar fórmulas para la obtención de nuevos productos.

## CAMPO OCUPACIONAL

Serás un(a) profesional cuya gestión se situará entre los niveles de planificación y el de operación en el proceso de transformación, conservación y distribución de alimentos; siendo capaz de ejecutar, supervisar y evaluar la actividad productiva de las empresas que participan en la industria alimentaria. Junto a esto, el campo podrá derivar de industrias de productos lácteos, cárneos, hortícolas, frutícolas, cerealícolas, del mar, alimentación colectiva y de toda organización que esté destinada a atender el rubro de los alimentos. Podrás desempeñarte en empresas de packing, plantas deshidratadoras, supermercados y en instituciones supervisoras de calidad.

## ¿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 apoyo 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.

BÚSCANOS EN REDES SOCIALES COMO ADMISIÓN USACH:



# ATRÉVETE ADMISION



# USACH



# TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA

### 1er AÑO

### 2º AÑO

### 3er AÑO

SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Álgebra	Cálculo	Procesos y Operaciones	Sistemas Integrados de Gestión	Tecnología de Carnes y Productos Cárnicos	Proceso de Inducción Laboral						
Estadística Descriptiva	Física General	Fundamentos de Formulación y Evaluación de Proyectos Tecnológicos	Gestión de Empresas con Base Tecnológica	Tecnología de Productos Vegetales	Proceso de Titulación						
Química General	Biología General	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Fundamentos de Conservación de Alimentos	Tecnología de Leche y Productos Lácteos	Electivo Profesional						
Desarrollo de Habilidades Laborales	Responsabilidad Social y Sustentabilidad	Microbiología de Alimentos	Bioquímica de Alimentos	Tecnología de Productos del Mar	Gestión de Calidad						
Administración	Desarrollo Tecnológico e Innovación	Operaciones Unitarias	Análisis de Alimentos	Inspección e Inocuidad de Alimentos	Tecnología de Servicios de Alimentación						
Introducción a la Especialidad Tecnológica	Química Orgánica	Higiene y Sanidad de Plantas	Nutrición	Evaluación Sensorial de Alimentos	Aplicación Práctica de la Especialidad						
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Envases para Alimentos							

PLAN DE ESTUDIOS Resolución N° 3023 año 2016  
El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.

ACCEDI A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

## ATRÉVETE ADMISION



FACULTAD  
TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO  
DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y  
BENEFICIOS



USACH.CL