



# ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA

**CÓDIGO DEMRE: 16110**

### DURACIÓN DE LA CARRERA

9 Semestres

Régimen: Diurno

### GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Análisis y Gestión de Procesos Productivos

### TÍTULO PROFESIONAL

Analista de Procesos Productivos

### 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(una) profesional integro(a) y versátil, con conocimientos y competencias específicas para la gestión y analítica de procesos productivos en las áreas de producción, calidad y logística industrial. A su vez, contribuirás a mejorar el desempeño de los sistemas productivos desde la gestión estratégica, incorporando la ciencia de datos y la inteligencia de negocios para la mejora continua de las organizaciones, con un enfoque de sostenibilidad y respeto por el entorno.

### CAMPO OCUPACIONAL

Tendrás una formación multidisciplinaria que te permitirá trabajar en las áreas de producción, calidad y logística, tanto en el sector de la manufactura como de servicios, con una visión de sostenibilidad y de manera responsable con el entorno.

### ¿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**:



**7años**

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



# USACH



# ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS FORMATIVAS	1 <sup>º</sup> AÑO		2 <sup>º</sup> AÑO		3 <sup>º</sup> AÑO		4 <sup>º</sup> AÑO		5 <sup>º</sup> AÑO		SEMESTRE 9
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9		
Gestión con Enfoque de Procesos	Introducción a la Especialidad Técnologica	Responsabilidad Social y Sustentabilidad	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas Integrados de Gestión	Gestión y Modelamiento de Procesos	Taller de Modelamiento de Procesos	Taller de Simulación de Procesos	Taller de Reingeniería y Mejora de Procesos	Proyecto de Titulación		
Procesos de Gestión de Producción	Desarrollo de Habilidades Laborales	Probabilidades e Inferencia Estadística	Procesos y Operaciones	Gestión de Producción II: Planificación y Control	Gestión de Producción III: Optimización	Simulación de Procesos	Reingeniería y Mejora de Procesos	Gestión de Continuidad del Negocio	Proceso de Inducción Laboral		
Procesos de Gestión de Calidad	Administración	Desarrollo Tecnológico e Innovación	Gestión de Producción I: Sistemas Productivos	Gestión de Calidad II: Normativas de Sistemas de Gestión	Gestión de Calidad III: Auditorías de Gestión	Taller de Procesos Industriales	Economía de la Empresa	Estrategia de Operaciones			
Procesos de Gestión Logística	Estadística Descriptiva	Introducción a la Programación Aplicada	Gestión de Calidad I: Control Estadístico y Metrología	Gestión Logística I: Abastecimiento	Gestión Logística II: Almacenamiento y Control de Inventario	Estudio de Métodos	Gestión de Producción IV: Indicadores y Control de Gestión	Seminario de Investigación			
Inteligencia de Negocios y Tecnología	Álgebra I	Cálculo I	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Gestión de Empresa con Base Tecnológica	Metodología de Investigación	Gestión Logística III: Distribución y Transporte	Gestión de Calidad IV: Indicadores y Control de Gestión	Electivo Profesional			
Formación General	Química	Álgebra II	Cálculo II	Física I	Gestión de Bases de Datos Aplicada a los Procesos	Visualización y Análisis de Datos Aplicada a los Procesos	Gestión Logística IV: Indicadores y Control de Gestión	Taller de Inteligencia de Negocios			
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Física II	Comunicación Efectiva	Inteligencia para la Mejora de Procesos de Negocio	Liderazgo y Emprendimiento			

LICENCIATURA EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

TÍTULO PROFESIONAL DE ANALISTA DE PROCESOS PRODUCTIVOS

PLAN DE ESTUDIOS Resolución N° 7093 año 2022.

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

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ATRÉVETE  
NOISIMDA



FACULTAD  
TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO  
DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y  
BENEFICIOS



USACH.CL