

ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

CÓDIGO DEMRE:

16110



Duración Carrera

9 SEMESTRES.



Grado Académico

LICENCIATURA 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.

PARA MÁS INFORMACIÓN INGRESA A:

WWW.ADMISIÓN.USACH.CL

BÚSCANOS EN REDES SOCIALES COMO ADMISIÓN USACH:



7 años

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



Líneas Formativas	1° Año		2° Año		3° Año		4° Año	
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Gestión con Enfoque de Procesos	Introducción a la Especialidad Tecnológica	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
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
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
	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 de Logística IV: Indicadores y Control de Gestión	Taller de Inteligencia de Negocios
Formación General	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

5° Año
Semestre 9
Proyecto de Titulación
Proceso de Inducción Laboral

Título Profesional de Analista de Procesos Productivos

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

