



ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

FACULTAD TECNOLÓGICA



7 años

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

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:



ATRÉVETE ADMISION



USACH



ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS

FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS FORMATIVAS	1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO		5to AÑO	
	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 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	Proyecto de Titulación	
Procesos 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 de 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	Cálculo I	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Gestión de Empresa con Base Tecnológica	Metodología de Investigación	Gestión de 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 de 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 ADMISION



FACULTAD TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL