



# DISEÑO INDUSTRIAL

## FACULTAD TECNOLÓGICA



# 7 años

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

**CÓDIGO DEMRE: 16109**

### DURACIÓN DE LA CARRERA

**9 Semestres**  
Régimen: Diurno

### GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Diseño Industrial  
y Desarrollo de Productos

### TÍTULO PROFESIONAL

Diseñador(a)  
Industrial

### 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

Profesional con grado de licenciado(a), con capacidad de contribuir social y económicamente al desarrollo del país, mediante su participación en la gestión, diseño y desarrollo de productos y servicios en empresas públicas y privadas, aportando con innovación y conocimiento tecnológico.

## CAMPO OCUPACIONAL

El(la) diseñador(a) industrial podrá desempeñarse en empresas e industrias manufactureras de diversos materiales, como polímeros, metalmecánica, etc. A su vez, podrá ejercer funciones en empresas de diseño y servicio con enfoque en experiencia de usuarios, rubros comerciales, entre otros. Finalmente contará con la capacidad para gestionar emprendimientos, negocios y apoyar startup de diversos rubros, generando nuevos productos y servicios.

## ¿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



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTA CARRERA  
ESCANEA EL CÓDIGO QR

# DISEÑO INDUSTRIAL

## 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	
PROYECTUAL DEL DISEÑO	Introducción a la Especialidad Tecnológica	Taller de Diseño Conceptual	Taller de Diseño Industrial I	Taller de Diseño Industrial II	Taller de Diseño de Productos	Taller de Diseño de Productos II	Taller de Diseño de Servicio I	Taller de Diseño de Servicio II	Proyecto de Titulación	
PENSAMIENTO Y CREATIVIDAD	Composición y Diseño	Modelado Conceptual de Productos	Responsabilidad Social y Sustentabilidad	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Ética y Cultura del Diseño	Teoría y Movimientos del Diseño	Metodología de la Investigación	Seminario de Investigación	Proceso de Inducción Laboral	
SERVICIO Y EXPERIENCIA			Representación 3D		Post Producción 3D		Semiología en el Diseño	Electivo Profesional		
TECNOLOGÍA Y FABRICACIÓN	Dibujo y Expresión	Geometría Descriptiva		Expresión Gráfica CAD	Ergonomía	Ergonomía del Diseño	Diseño de Interfaz Usuario	Metodologías Ágiles		
GESTIÓN DEL DISEÑO	Física General	Estadística Descriptiva	Procesos y Operaciones	Química General	Sistemas Paramétricos CAD CAM	Fabricación Digital	Análisis y Simulación Digital	Computación y Portafolio de Proyectos		
FORMACIÓN GENERAL	Desarrollo de Habilidades Laborales	Formulación y Evaluación de Proyectos	Desarrollo Tecnológico e Innovación	Gestión de Empresa con Base Tecnológica	Proceso de Fabricación y Manufactura I	Proceso de Fabricación y Manufactura II	Sistemas de Producción Automatizados	Modelos de Industria		
	Administración				Emprendimiento en Industrias Creativas	Patentes y Propiedad Intelectual	Ecosistema de Innovación			
	Álgebra		Cálculo	Sistemas Integrados de Gestión						
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

TÍTULO PROFESIONAL DE DISEÑADORA INDUSTRIAL (DISEÑADORA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS)

PLAN DE ESTUDIOS Resolución N° 4911 año 2021.  
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