



# DISEÑO INDUSTRIAL



## Duración Carrera

9 SEMESTRES



## 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, 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 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.





Para más información de esta carrera escanea el código QR

LÍNEAS FORMATIVAS	1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	
<b>PROYECTUAL DEL DISEÑO</b>	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
<b>PENSAMIENTO Y CREATIVIDAD</b>			Responsabilidad Social y Sustentabilidad		Ética y Cultura del Diseño	Teoría y Movimientos del Diseño	Metodología de la Investigación	Seminario de Investigación	
	Composición en Diseño	Modelado Conceptual de Productos	Representación 3D	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Post Producción 3D		Semiología en el Diseño	Electivo Profesional	
<b>SERVICIO Y EXPERIENCIA</b>					Ergonomía	Ergonomía del Diseño	Diseño de interfaz de usuario	Metodologías Ágiles	
						Diseño de Experiencia de Usuario		Comunicación y Portafolio de Proyectos	
<b>TECNOLOGÍA Y FABRICACIÓN</b>	Dibujo y Expresión	Geometría Descriptiva		Expresión Gráfica CAD	Sistemas Paramétricos CAD CAM	Fabricación Digital	Análisis y Simulación Digital		
	Física General	Estadística Descriptiva	Procesos y Operaciones	Química General	Proceso de Fabricación y manufactura I	Proceso de Fabricación y manufactura II	Sistemas de producción automatizados	Modelos de Industria	
<b>GESTIÓN DEL DISEÑO</b>	Desarrollo de Habilidades Laborales	Formulación y Evaluación de Proyectos	Desarrollo Tecnológico e Innovación	Gestión de Empresa con Base Tecnológica	Emprendimiento en Industrias Creativas	Patentes y Propiedad Intelectual	Ecosistema de Innovación		
	Administración								
<b>FORMACIÓN GENERAL</b>		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 DISEÑADOR(A) INDUSTRIAL (DISEÑADOR DE PRODUCTOS Y SERVICIOS)

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

MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

FACULTAD  
TECNOLÓGICA



CUPOS DE  
ACCESO DIRECTO  
EQUIDAD



BECAS Y  
BENEFICIOS



USACH.CL

