



DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

CÓDIGO DEMRE: 16109

DURACIÓN DE LA CARRERA

9 Semestres

Régimen: Diurno

GRADO ACADEMICO

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, metalmeccánica, 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.

BÚSQUENOS EN REDES SOCIALES COMO **ADMISIÓN USACH**:



7años

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



USACH



DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS FORMATIVAS	1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		3 ^{er} AÑO		4 ^{to} AÑO		5 ^{to} AÑO	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	TÍTULO PROFESIONAL DE DISEÑADOR(A) INDUSTRIAL (DISEÑADOR(A) DE PRODUCTOS)
	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 Tecnologica	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	Representación 3D	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Post Producción 3D	Ética y Cultura del Diseño	Teoría y Movimientos del Diseño	Proceso de Inducción Laboral		
SERVICIO Y EXPERIENCIA						Ergonomía	Ergonomía del Diseño	Diseño de Experiencia de Usuario			
TECNOLOGÍA Y FABRICACIÓN	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	Sistemas de Producción Automatizados				
GESTIÓN DEL DISEÑO	Desarrollo de Habilidades Laborales	Formulación y Evaluación de Proyectos		Desarrollo Tecnológico e Innovación	Gestión de Empresa con Base Tecnológica	Proceso de Fabricación y Manufactura II	Patentes y Propiedad Intelectual	Modelos de Industria			
FORMACIÓN GENERAL	Administración	Álgebra		Cálculo	Sistemas Integrados de Gestión		Ecosistema de Innovación				
		Inglés I		Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

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
NOISIMDA



FACULTAD
TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO
DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y
BENEFICIOS



USACH.CL