



DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

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:



7años

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



USACH



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTA CARRERA
ESCANEA EL CÓDIGO QR

DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS FORMATIVAS	1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		3 ^{er} AÑO		4 ^o AÑO		5 ^o 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	
	Física General	Estadística Descriptiva	Procesos y Operaciones	Química General	Sistemas Paramétricos CAD CAM	Diseño de Experiencia de Usuario	Análisis y Simulación Digital	Computación y Portafolio de Proyectos	
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 I	Fabricación Digital	Sistemas de Producción Automatizados	Modelos de Industria	
	Administración				Emprendimiento en Industrias Creativas	Patentes y Propiedad Intelectual	Ecosistema de Innovación		
FORMACIÓN GENERAL	Inglés I	Álgebra	Cálculo	Sistemas Integrados de Gestión					
		Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

TÍTULO PROFESIONAL DE DISEÑADORA INDUSTRIAL (DISEÑADORA) DE PRODUCTOS)

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
ADMISIÓN



FACULTAD
TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO
DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y
BENEFICIOS



USACH .CL