

DISEÑO INDUSTRIAL FACULTAD TECNOLÓGICA

CÓDIGO DEMRE: 16109

DURACIÓN **DE LA CARRERA**

9 Semestres

GRADO ACADÉMICO

v Desarrollo de Productos

TÍTULO **PROFESIONAL**

ACREDITACIÓN

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 apovo 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.











DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS FORMATIVAS	1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		3 ^{er} AÑO		4 ^{to} AÑO		} 5 [™] 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	PRODUCTOS	Proyecto de Titulación	SOLUCTOS
PENSAMIENTO Y CREATIVIDAD			Responsabilidad Social y Sustentabilidad		Ética y Cultura del Diseño	Teoría y Movimientos del Diseño	Metodología de la Investigación	Seminario de Investigación	出	Proceso de Inducción Laboral	(A) DE PRO
	Composición y Diseño	Modelado Conceptual de Productos	Representación 3D	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Post Producción 3D		Semiología en el Diseño	Electivo Profesional	SARROLLO		DISEÑADOF
SERVICIO Y					Ergonomía	Ergonomía del Diseño	Diseño de Interfaz Usuario	Metodologías Ágiles	RIAL Y DE		JSTRIAL ((
EXPERIENCIA						Diseño de Experiencia de Usuario		Computación y Portafolio de Proyectos	VO INDUST		OR(A) INDI
TECNOLOGÍA Y FABRICACIÓN	Dibujo y Expresión	Geometría Descriptiva		Expresión Gráfica CAD	Sistemas Paramétricos CAD CAM	Fabricación Digital	Análisis y Simulación Digital		a en diseñ		E DISEÑAD
	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	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO		ESIONAL D
GESTIÓN DEL DISEÑO	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		=		ITIULO PROFESIONAL DE DISEÑADOR(A) INDUSTRIAL (DISEÑADOR(A) DE PRODUCTOS
	Administración										=
FORMACIÓN GENERAL		Álgebra	Cálculo	Sistemas Integrados de Gestión	PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 4911 año 202						11 año 2021
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera						

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL