

DISEÑO INDUSTRIAL FACULTAD TECNOLÓGICA



CÓDIGO DEMRE: 16109

DURACIÓN DE LA CARRERA

9 Semestres Réaimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

y Desarrollò de Productos

TÍTULO **PROFESIONAL**

ACREDITACIÓN

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 enfoqué 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:















DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

LÍNEAS	1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		3er AÑO		} 4 ^{to} AÑO		> 5™ AÑO		
FORMATIVAS	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	S	SEMESTRE 9	ICIOS)
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	Y SERVICIOS	Proyecto de Titulación	TÍTULO PROFESIONAL DE DISEÑADORIA) NDUSTRIAL (DISEÑADORIA) DE PRODUCTOS Y SERVICIOS)
PENSAMIENTO Y CREATIVIDAD			Responsabilidad Social y Sustentabilidad		Ética y Cultura del Diseño	Teoría y Movimientos del Diseño	Metodología de la Investigación	Seminario de Investigación	Y DESARROLLO DE PRODUCTOS Y	Proceso de Inducción Laboral	E PRODUC
	Composición y Diseño	Modelado Conceptual de Productos	Representación 3D	Aplicaciones Computacionales de la Especialidad	Post Producción 3D		Semiología en el Diseño	Electivo Profesional	OLLO DE PI		ÁADOR(A) D
SERVICIO Y EXPERIENCIA					Ergonomía	Ergonomía del Diseño	Diseño de Interfaz Usuario	Metodologías Ágiles	DESARRI		al (diseń
						Diseño de Experiencia de Usuario		Computación y Portafolio de Proyectos	INDUSTRIAL Y		INDUSTRI
TECNOLOGÍA Y FABRICACIÓN	Dibujo y Expresión	Geometría Descriptiva		Expresión Gráfica CAD	Sistemas Paramétricos CAD CAM	Fabricación Digital	Análisis y Simulación Digital		DISEÑO IND		EÑADOR(A)
	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 I		VAL DE DIS
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		LICENCI		PROFESIO
	Administración										TÍTULO
FORMACIÓN GENERAL		Álgebra	Cálculo	Sistemas Integrados de Gestión				PI AN DI	ESTIII	DIOS Resolución Nº 491	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:





FACULTAD TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y **BENEFICIOS**



USACH.CL