



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



**DISEÑO
INDUSTRIAL**
USACH

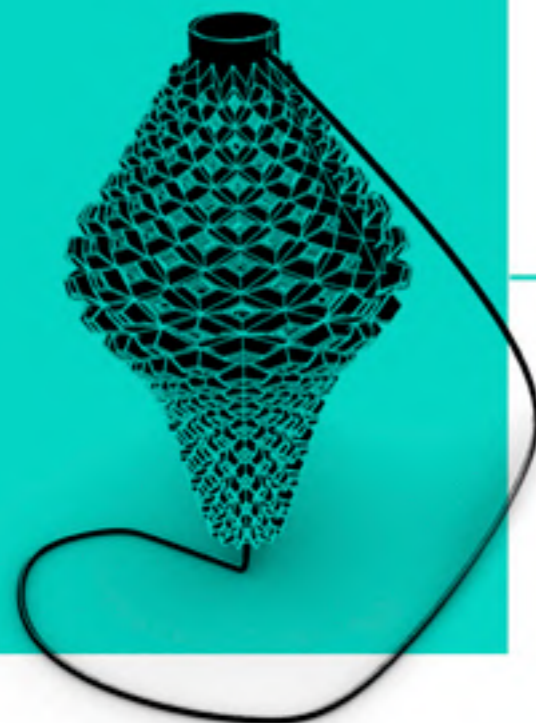
CARRERA PROFESIONAL DE
DISEÑO INDUSTRIAL

7 universidad
acreditada
años



ÁREA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL
ÁREA DE DOCENCIA DE PREGRADO
ÁREA DE INVESTIGACIÓN
ÁREA DE DOCENCIA DE POSTGRADO
ÁREA DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA FEBRERO 2028





LA CARRERA

La carrera de Diseño Industrial cuenta con el grado académico de Licenciado en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y Título Profesional de Diseñador(a) Industrial.

La duración de la carrera es de 9 semestres (4 años y medios)

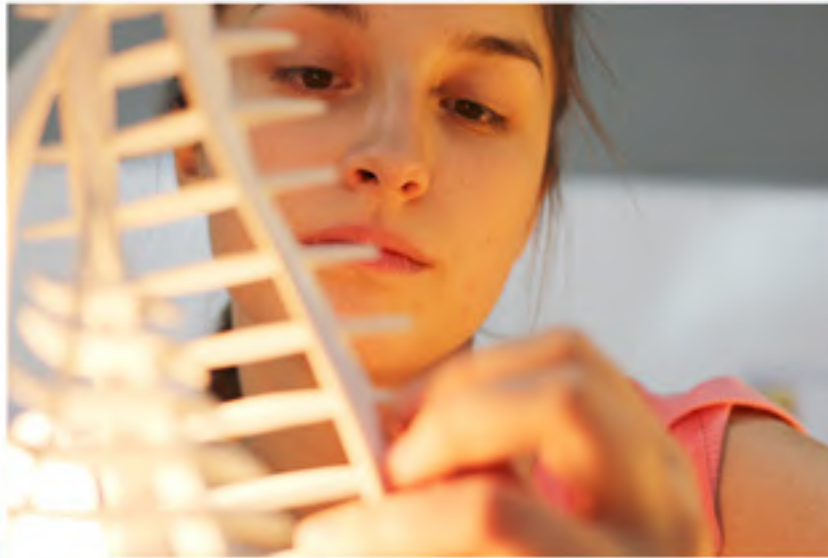
| PRIMER AÑO | | SEGUNDO AÑO | | TERCER AÑO | | CUARTO AÑO | | LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS | QUINTO AÑO | TÍTULO PROFESIONAL DE DISEÑADOR(A) INDUSTRIAL (DISEÑADOR DE PRODUCTOS Y SERVICIOS) |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--------------------------------------|--|---|------------------------------|--|
| I semestre | II semestre | III semestre | IV semestre | V semestre | VI semestre | VII semestre | VIII semestre | | IX semestre | |
| 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 II | Taller de Diseño de Servicio II | | Proyecto de Titulación | |
| Composición en 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 | |
| Dibujo y Expresión | Geometría Descriptiva | Representación 3D | Expresión Gráfica CAD | Post Producción 3D | Ergonomía del Diseño | Semiología en el Diseño | Electivo Profesional | | | |
| Física General | Estadística Descriptiva | Procesos y Operaciones | Química General | Ergonomía | Diseño de Experiencia de Usuario | Diseño de interfaz de usuario | Metodologías Agiles | | | |
| Desarrollo de Habilidades Laborales | Formulación y Evaluación de Proyectos | Desarrollo Tecnológico e Innovación | Gestión de Empresa con Base Tecnológica | Sistemas Paramétricos CAD CAM | Fabricación Digital | Ánisis y Simulación Digital | Comunicación y Protafolio de Proyectos | | | |
| Administración | Álgebra | Cálculo | Sistemas Integrados de Gestión | Proceso de Fabricación y manufactura I | Proceso de Fabricación y manufactura II | Sistemas de producción automatizados | Modelos de Industria | | | |
| Ingles I | Ingles II | Ingles III | Ingles IV | Emprendimiento en Industrias Creativas | Patentes y Propiedad Intelectual | Ecosistema de Innovación | | | | |



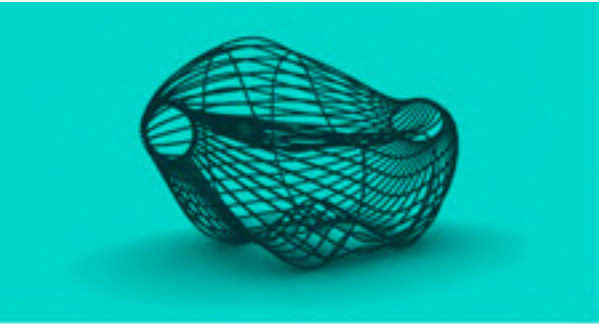
Perfil Profesional de Diseño Industrial:

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 de carácter industrial en empresas de manufacturas y de servicios, aportando con innovación y conocimiento tecnológico.

El diseñador industrial podrá desempeñarse en empresas manufactura de las industrias 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.



Di DISEÑO
INDUSTRIAL
USACH



Perfil de Egreso:

El profesional egresado o egresada de Diseño Industrial, de la Universidad de Santiago de Chile, posee los desempeños integrales que a continuación se señalan:



- Utilizar métodos de investigación y proyección para entender el medio en el que se encuentra el problema de Diseño, estableciendo una base realista donde proyectar soluciones, mediante un procedimiento riguroso que asegure un resultado eficiente.



- Comunicar soluciones de diseño, desde la perspectiva de la idea, utilizando las herramientas de dibujo, representación visual y herramientas digitales de edición y posproducción para el entendimiento de parte de los diferentes actores involucrados, de manera eficiente y responsable.



- Entender el desarrollo del diseño, desde la teoría y la ética dentro de un contexto histórico, social y humano, para facilitar una correcta investigación en productos y/o servicios de manera responsable y consiente con el entorno.

Perfil de Egreso:



- Gestionar proyectos de diseño y emprendimiento para industrias creativas que fomenten el desarrollo de productos y servicios, empleando de manera responsable los recursos públicos o privados y considerando las necesidades existentes en el mercado nacional y/o internacional.



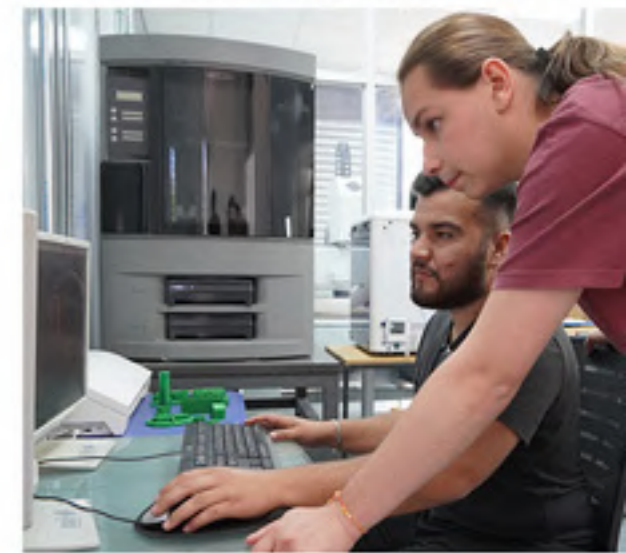
- Implementar metodologías de diseño de experiencia de usuarios y servicios en entornos empresariales y organizacionales para facilitar la vinculación de los usuarios con su entorno social y físico.



- Emplear criterios de validación y control de calidad imperantes en productos y servicios, para su correcta fabricación y utilización en un ecosistema sostenible con enfoque ambiental.



- Desarrollar nuevos productos de Diseño Industrial, utilizando nuevas tecnologías avanzadas para generar una mayor optimización en su proyección y fabricación, considerando las necesidades de la sociedad.





www.disenho.usach.cl

Requisitos de Ingreso:

Porcentaje Ranking: 40%

Porcentaje NEM: 10%

Porcentaje Lenguaje: 15%

Porcentaje Matemáticas: 25%

Porcentaje Hist. y Cs. Sociales: 10%

Porcentaje Ciencias: 10%

Pje. Min. Ponderado de Postulación: 500,00

Pje. Promedio Min. de Postulación: 475.0

Contacto:

Cristóbal Moreno

Jefe de Carrera

✉ cristobal.moreno.m@usach.cl

☎ +56979359958

