



DISEÑO INDUSTRIAL

FACULTAD DE HUMANIDADES Y TECNOLOGÍAS
DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL



| | |
|----------------------------|--|
| Título Profesional: | Diseñadora Industrial / Diseñador Industrial |
| Grado Académico: | Licenciada en Artes y Ciencias del Diseño Industrial / Licenciado en Artes y Ciencias del Diseño Industrial |
| Duración: | 10 Semestres |
| Horario: | Diurno |
| Código DEMRE: | 21023 |

Empleabilidad:

Al 1er año 56,3%
Al 2do año 64,4%
(fuente: Servicio de Información de Educación Superior | Mineduc)

Títulos Intermedios:

Técnica/o de Nivel Superior en Tecnologías de Diseño Industrial
(Al aprobar el IV Semestre)

Anexo al título, el estudiante puede optar a uno de los siguientes diplomas:

Tecnologías de Representación Digital
Innovación y Emprendimiento Design Driven
Tecnologías de Sistemas Interactivos
Diseño, Ciudad y Objetos de Uso Público

Perfil de Egreso

Como profesional UTEM diseñarás productos, servicios y sistemas, aplicando criterios de creatividad e innovación pertinentes al medio cultural y estético. Comprenderás y aplicarás tecnologías de configuración, representación, producción y comunicación en sectores productivos de bienes y servicios. Implementarás proyectos de investigación aplicada para el desarrollo de la disciplina y la generación de propuestas sustentables de diseño estratégico y sistemas inteligentes integrando equipos multidisciplinarios. Emprenderás proyectos Design_driven en el marco de las estrategias de desarrollo país.

Campo Ocupacional

Podrás desempeñarte en empresas públicas y privada, en oficinas de diseño, centros de innovación, designlabs, MIPYME's y consultoras multidisciplinarias. Dirigir procesos de investigación y producción para el sector industrial y manufacturero. También en organismos de las áreas de educación, transporte, TIC'S, retail, minería, salud y en el desarrollo de emprendimientos propios.



Dirección

Campus Área Central
Dieciocho N° 390 · Santiago

Informaciones

E-mail: postulantes@utem.cl

I AÑO

I SEMESTRE

- Diseño y Cultura
- Diseño Industrial I
- Lab. De expresión y Creatividad
- Tecnología de los Materiales I
- Presentación Técnica Digital I
- Dibujo I
- Habilidades de Trabajo Académico

II SEMESTRE

- Historia del Arte
- Diseño Industrial II
- Tecnología de los materiales II
- Representación Técnica Digital II
- Dibujo II
- Ergonomía I
- Habilidades del Razonamiento Lógico

IV AÑO

VII SEMESTRE

- Diseño y Objetos de Uso Público
- Seminario de Diseño Industrial I
- Diseño Industrial VII
- Sistemas Inteligentes II
- Lab. de Experimentación de Materiales
- Formulación de Proyectos Guiados por el Diseño
- Ingles I

VIII SEMESTRE

- Lab. de Investigación en Diseño Industrial II
- Seminario de Diseño Industrial II
- Diseño Industrial VIII
- Portafolio
- Electivo Formación Especializada
- Lab. de Proyectos Guiados por el Diseño
- Ingles II

II AÑO

III SEMESTRE

- Movimiento del Diseño Industrial
- Diseño Industrial III
- Sistemas de Producción I
- Producción Asistida por Computador
- Dibujo III
- Estudio de Usuario y Consumidor
- Taller de Principios de Sustentabilidad

IV SEMESTRE

- Estética Aplicada al Diseño
- Diseño Industrial IV
- Sistemas de Producción II
- Lab. de Producción Asistida
- Fotografía
- Ergonomía II
- Taller de Ciencia y Tecnología

V AÑO

IX SEMESTRE

- Taller de Título I
- Lab. de Proyectos de Diseño Industrial
- Electivo Formación Especializada
- Diseño de Interacción
- Electivo Formación Especializada
- Diseño de Experiencia de Usuario y Usabilidad

X SEMESTRE

- Electivo de Formación Especializada
- Taller de Título II
- Práctica Profesional

III AÑO

V SEMESTRE

- Teoría del Diseño
- Práctica Técnico Profesional, Taller de Vinculación Laboral
- Fotorrealismo
- Factores Humanos Aplicaos al Diseño
- Taller de Innovación y Emprendimiento

VI SEMESTRE

- Sociología del Diseño
- Semiología del Objeto
- Diseño Industrial VI
- Electivo Formación Especializada
- Sistemas Inteligentes I
- Producción y Entorno
- Gestión de Negocios Guiado por Diseño