



Licenciatura en

DISEÑO INDUSTRIAL

UADE
UNA GRAN UNIVERSIDAD

Licenciatura en

DISEÑO INDUSTRIAL

1 Primer año

- Fundamentos de la Práctica Proyectual
- Laboratorio de Materiales
- Semiótica del Diseño
- Modelado y Representación
- Historia del Arte y del Diseño
- Diseño Industrial: Análisis de Producto
- Representación Técnica
- Formas y Espacio Tridimensional
- Tecnología Digital para el Diseño
- Modelos y Maquetas

3 Tercer año

- Diseño Industrial: Línea y Familia de Productos
- Tecnología y Producción III
- Laboratorio de Formas Especiales
- Innovación y Diseño 3D
- Inglés I
- Diseño Industrial: Producto y Contexto
- Tecnología y Producción IV
- Vehículos y Transporte
- Optativa I
- Gestión de Empresas de Diseño

Título intermedio:
**TÉCNICO UNIVERSITARIO EN
DISEÑO INDUSTRIAL**

2 Segundo año

- Diseño Industrial: Forma y Función
- Tecnología y Producción I
- Laboratorio de Formas Básicas
- Modelado y Representación Digital
- Diseño y Ergonomía
- Diseño Industrial: Concepto y Tecnología
- Tecnología y Producción II
- Laboratorio de Formas Avanzadas
- Introducción al Marketing
- Historia del Diseño de Espacios y Objetos

4 Cuarto año

- Diseño Industrial: Desarrollo Integral del Producto
- Diseño de Portfolio
- Laboratorio de Formas Complejas
- Tendencias y Tecnologías Emergentes
- Plan de Negocios de Diseño
- Trabajo Final de Diseño Industrial
- Optativa II
- Teoría, Historia y Crítica del Diseño
- Ética Deontológica y Principios Jurídicos Aplicados al Diseño

Título final:
LICENCIADO EN DISEÑO INDUSTRIAL

Diferenciales:

- > Perfil emprendedor
- > Prácticas en UADE Labs
- > Trabajos Prácticos relacionados con empresas e instituciones
- > Participación con trabajos en exposiciones y ferias

La carrera en números:

Años de estudio	4
Carga horaria total	2720
Materias	39

Informe:



d.industrial@uade.edu.ar



(+54 9 11) 6400-7650

UADE