



Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

Ciudad Universitaria – Pabellón III (C1428EGA) CABA. Tel: (011) 4789-6200 Fax (011) 4789-6327 Página web:
www.fadu.uba.ar Correo electrónico: postmaster@fadu.uba.ar

DISEÑO INDUSTRIAL

Diseñador Industrial

Objetivos: EL objetivo principal es formar profesionales que se ocupen del proyecto de los objetos que rodean al hombre y que serán producidos industrialmente. Los Diseñadores Industriales se insertarán en el medio productivo con alta capacitación en la resolución de productos, sean estos estáticos o dinámicos, en sus aspectos formales, de uso y tecnología. Simultáneamente se los capacitará para una actitud crítica y reflexiva de su actividad proyectual, a través del estudio del hombre y el contexto en el que actúan.

Contenidos: El plan de estudios de Diseño Industrial plantea una articulación permanente entre asignaturas con orientación: a) Proyectual (Diseño, Morfología, Metodología, Ergonomía); b) Humanística (Historia, Sociología, Estética, Semiología); c) Científico - Tecnológica (Matemática, Física, Tecnología, Costos, etc.), para lograr una síntesis que focalice la formación en la creatividad.

Campo ocupacional: Los egresados de esta carrera cumplen con las siguientes actividades:

- Diseñador de objetos de uso cotidiano, elementos del hogar, herramientas, transporte, mobiliario, etc.
- Asesor, perito o proyectista en la industria, entes gubernamentales o en estudios privados.
- Consultor de entes relacionados con normas, control y/o desarrollos de productos.
- Docente o investigador, ya sea en su propia especialidad o en áreas cercanas, en los niveles secundario, terciario o universitario.

Plan de estudios: Diseñador Industrial

Duración estimada: 5 años

Ciclo Básico Común

Introducción al Pensamiento Científico
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
Introducción al Conocimiento Proyectual I
Introducción al Conocimiento Proyectual II
Taller de Dibujo
Matemática
Antropología

Segundo Año

Diseño Industrial I
Morfología
Tecnología I
Física I
Introducción al Diseño y a la Arquitectura Moderna
Matemática I

Tercer Año

Diseño Industrial II
Morfología Especial I
Tecnología II
Física II
Historia del Diseño Industrial
Ergonomía

Cuarto Año

Diseño Industrial III
Morfología Especial II
Tecnología III
Análisis de Productos
Industria Argentina

Quinto Año

Diseño Industrial IV
Diseño Industrial V
Legislación y Práctica Profesional
Tecnología IV
Metodología
Sociología Aplicada al Diseño

Materias Electivas: El listado de materias electivas es indicativo; puede cambiar parcialmente en los distintos cuatrimestres.

Arte Islámico y Mudéjar
Comercialización y Mercado 1
Costos
Diseño de Accesorios
Diseño de Calzado
Diseño Gráfico de Producción y Envases
Diseño por computadora
Ergonomía II
Estética
Fotografía
Gestión de Proyecto
Gráfica para Producto
Heurística
Historia del Arte
Historia y Teoría de la Técnica
Introducción a la Arquitectura Solar
Mercadotecnia y Gestión Empresaria
Semiología
Teoría del Habitar
Curso de capacitación solidaria e interdisciplinaria para la urgencia social

Para completar la carrera de grado, cada alumno deberá cumplir como mínimo:

- a) El currículo obligatorio.
- b) La cantidad total de 12 créditos que podrán completarse mediante: 1) materias electivas, 2) el programa de práctica Profesional y/o el Programa de Práctica de Investigación y/o a través de: 3) Seminarios y/o Cursos aprobados por el Consejo Directivo a propuesta de la Secretaría Académica, según lo previsto por el art. 3º de la resolución (CS) N° 3403/00.