



Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo

Ciudad Universitaria – Pabellón III (C1428EGA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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: Diseño 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
- Matemáticas

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
- Optativa

Quinto Año

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

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 optativas, 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.

XV2302