
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL

Asignatura: Diseño Industrial
Cátedra: Arq. Reinaldo Leiro

Año académico
Curso: 1,2,3,4.

DISEÑO INDUSTRIAL 3

OBJETIVOS Y CONTENIDOS

- Gestión del proyecto en el marco industrial y empresario.
- Gestión estratégica del diseño.

Proceso proyectual

- Desarrollo de proyectos de complejidad tecnológica/operativa.
- Resolución tecnológica avanzada.
- Tipología de temas: Estructuración compleja. Escala corporal/habitáculo.
- Representación: Documentación técnica y de producción. Maquetería experta.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS ESPECIFICOS

2-Sistema

- 2-0 Concepto de sistema. Verificación del nivel de aprendizaje.
2-3 Profundización de los aspectos sistémicos del diseño, operativos y culturales

4- Reformulación del programa

- 4-0 Reformulación de programa. Verificación del nivel de aprendizaje
4-3 Enunciación precisa de objetivos de diseño reformulado
4-4 Reformulación estratégica del programa de diseño.
4-5 Detección y formulación de nuevos problemas.

7- Diseño

- 7-0 Diseño de producto. Verificación del nivel de aprendizaje
7-4 Diseño de producto referido a un programa dado o reformulado de producto

8- Tecnología

- 8-0 Conocimiento tecnológico. Verificación del nivel de aprendizaje.
8-3 Resolución tecnológica avanzada. Matricería.

9- Representación

- 9-5 Técnicas avanzadas de representación gráfica, presentación de producto y documentación técnica.

10-Maqueta

- 10-2 Técnicas de representación tridimensional. Maqueta de estudio y de presentación.
10-3 Realización de prototipos.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL

Asignatura: Diseño Industrial
Cátedra: Arq. Reinaldo Leiro

Año académico
Curso: 1,2,3,4.

11-Escala

11-3 Escala habitáculo.

12-Temas. Tipologías

12-2 Productos con envolvente (complejidad media y alta).

