

Asignaturas y carga lectiva del currículo de los
Estudios Superiores de Diseño de Productos
expresada en créditos. (10h.=1crédito)

Primer curso

Fundamentos Artísticos

- (a) Dibujo Artístico: 6
- (b) Color: 6
- (c) Volumen y Espacio: 9
- (d) Análisis de la Forma y Composición: 6
- (e) Psicología de la Percepción: 6
- (f) Técnicas de Expresión Gráfica: 6

Historia y Teoría del Arte y del Diseño

- (a) Historia y Teoría del Arte: 6

Fundamentos Científicos

- (a) Matemáticas: 6
- (b) Física – Química aplicada al Diseño de Productos: 6

Sistemas de Representación

- (a) Sistemas de Representación: 6

Proyectos Básicos

- (a) Teoría y Metodología del Proyecto: 9
- (b) Taller de Iniciación al Proyecto: 18

Total créditos primer curso: 90

Segundo curso

Historia y Teoría del Arte y del Diseño

- (a) Historia y Teoría del Diseño: 6
- (b) Historia y Teoría del Diseño Industrial: 6

Ciencia y Tecnología aplicada al Diseño de Productos.

- (a) Materias Primas, Materiales y Tecnologías aplicadas al Diseño de Productos: 6
- (b) Envases y Embalajes (I): 9
- (c) Estructuras y Sistemas (I): 3
- (d) Biónica y Ergonomía: 6

Proyectos de Productos

- (a) Proyectos de Productos (I): 24
- (b) Modelización y Prototipos: 12

Ciencias Sociales y Legislación aplicadas al Diseño de Productos

- (a) Organización y Legislación: 6
- (b) Antropología y Sociología: 6

Total créditos segundo curso: 84

Tercer curso

Ciencia y Tecnologías aplicadas al Diseño de Productos

- (a) Envases y Embalajes (II): 6
- (b) Estructura y Sistemas (II): 6
- (c) Técnicas de Producción y Montaje: 6
- (d) Nuevas Tecnologías aplicadas al Diseño de Productos: 9
- (e) Gestión de la Calidad: 3

Proyectos de Productos

- (a) Proyectos de Productos (II): 24

Ciencias Sociales y Legislación aplicadas al Diseño de Productos

- (a) Economía y Gestión del diseño: 9
- (b) Marketing: 9

Total créditos tercer curso: 72

Total créditos especialidad Diseño de Productos

- (a) Materias Troncales: 102 Créditos
- (b) Materias Específicas: 144 Créditos
- (c) Asignaturas Optativas: 24 Créditos
- (d) Proyecto Final de Carrera: 3 Créditos

Total: 273 créditos