

Asignaturas y carga lectiva del currículo de los  
**Estudios Superiores de Diseño de Interiores**  
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 Interiores: 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 de créditos en el 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 de Interiores: 6

Ciencia y Tecnología aplicada al Diseño de Interiores

- (a) Materias Primas, Materiales y Tecnologías aplicadas al Diseño de Interiores: 6
- (b) Construcciones y Estructuras (I): 3
- (c) Organización de Obras y Mediciones: 6
- (d) Instalaciones y Sistemas: 9

Proyectos de Interiores

- (a) Proyectos de Interiores (I): 36

Ciencias Sociales y Legislación aplicadas al Diseño:

(a) Organización y Legislación: 6

(b) Antropología y Sociología: 6

Total créditos segundo curso: 84

### **Tercer curso**

Ciencia y Tecnología aplicada al Diseño de Interiores

(a) Construcciones y Estructuras (II): 6

(b) Acústica e Iluminación: 6

(c) Biónica y Ergonomía: 6

(d) Nuevas Tecnologías aplicadas al Diseño de Interiores: 9

(e) Gestión de la Calidad: 3

Proyectos de Interiores.

(a) Proyectos de Interiores (II): 12

(b) Acondicionamiento y Rehabilitación de Edificios y Espacios: 12

Ciencias Sociales y Legislación aplicadas al Diseño de Interiores.

(a) Economía y Gestión del Diseño: 9

(b) Marketing: 9

Total créditos tercer curso: 72

Total créditos especialidad Diseño de Interiores

(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