

## Proyectos y dirección de obras de decoración

### Ciclo formativo de grado superior

Módulos	1º	2º	Horas
Hª Arquitectura y entorno ambiental	2	-	50
Hª Interiorismo	-	2	50
Teoría del interiorismo	-	2	50
Dibujo y color	2	2	100
Expresión volumétrica	4	-	100
Dibujo técnico I	4	-	100
Matemáticas	2	-	50
Diseño asistido por ordenador	2	4	150
Audiovisuales	2	-	50
Inglés ó Francés	2	2	100
Proyectos de decoración	10	10	500
Tecnología y sistemas constructivos	4	8	300
Mediciones y presupuestos	-	2	50
Formación y orientación laboral	2	2	100
Horas semanales	<b>36</b>	<b>34</b>	
Horas totales			1750
Prácticas en empresa			100
Proyecto Final			150

### ¿Cuáles son sus salidas?

Podrás trabajar en un estudio de Interiorismo, Arquitectura o Ingeniería, en una empresa de mobiliario y decoración, para organismos oficiales, o establecerte por tu cuenta como profesional autónomo del diseño de interiores.

Y si decides seguir estudiando puedes acceder directamente a **Estudios Superiores Artísticos** de Diseño, Conservación y Restauración o Vidrio también puedes ir a la universidad para conseguir estos grados:

- Educación
- Ingeniería y Edificación
- Arquitectura
- Bellas Artes
- Arte y Humanidades
- Periodismo, Publicidad y Relaciones Públicas
- Comunicación Audiovisual

### ¿Qué vas a aprender?

Aprenderás a realizar proyectos de diseño de interiores de espacios de hábitat privado y comercial, desde el proceso creativo hasta su representación gráfica final, tanto artística (acuarela, bocetos lápiz y rotulador) como técnica (Autocad, 3DSMax) y de composición (Photoshop, InDesign, Illustrator); así como resolver los aspectos constructivos y de instalaciones que corresponden a la obra de interiorismo.

### ¿Cómo accedes?

#### Directamente

- Bachillerato de arte
- Título técnico superior (misma familia profesional)
- Graduado en artes (misma especialidad)

#### Con prueba de acceso

- Otros bachilleratos LOGSE, COU, FP2. (una prueba específica)
- Mayores de 19 años sin titulación
- (dos pruebas: general y específica)