



ARTEDIEZ

M B

MOBILIARIO

ESCUELA DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

AVDA. CIUDAD DE BARCELONA, 25 ~ MADRID



DISEÑO INDUSTRIAL

MOBILIARIO

El alumno/a aprenderá a idear y proyectar mobiliario a través de prototipos y maquetas, combinando el uso de técnicas tradicionales y nuevas tecnologías.

§ El alumno/a adquirirá una formación teórico-práctica, artística y técnica para diseñar mobiliario en entornos diversos, incluyendo contextos emergentes.

Salidas profesionales: mobiliario doméstico, colectividades, mobiliario auxiliar, para necesidades específicas, etc., en estudios de diseño, showrooms, oficinas técnicas, diseño autogestionado.

Horas semanales por materia	1º	2º
Historia del Mueble	-	3
Dibujo Artístico y Comunicación Gráfica	4	2
Geometría Descriptiva	3	-
Ergonomía y Antropometría	2	-
Diseño Asistido por Ordenador	2	4
Materiales y Tecnología: Mobiliario	3	-
Iniciación a Proyectos	8	-
Proyectos y Metodología: Mobiliario	-	10
Taller de Mobiliario	8	8
Dibujo Técnico	-	2
Formación y Orientación Laboral	-	2
Prácticas en empresas	-	75

Duración: 1.990 horas | 2 años + proyecto final



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
JUVENTUD Y DEPORTE



Comunidad de Madrid

The background features a light teal technical drawing. At the top, a ruler is shown with markings and letters 'C', 'B', and 'p'. On the right side, there is a detailed drawing of a bell with a ring at the top and a keyhole at the bottom. The entire composition is framed by a red border.

ARTEDIEZ

MI

MODELISMO INDUSTRIAL

ESCUELA DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

AVDA. CIUDAD DE BARCELONA, 25 ~ MADRID



DISEÑO INDUSTRIAL

MODELISMO INDUSTRIAL

El alumno/a aprenderá a desarrollar/proyectar modelos y productos realizando prototipos y maquetas, combinando el uso de recursos convencionales y nuevas tecnologías. § El alumno/a adquirirá una formación teórico-práctica, artística y técnica, para concebir y re-diseñar productos y servicios en entornos diversos, incluyendo escenarios emergentes.

Salidas profesionales: envases y packaging, electrodomésticos, diseño para el hábitat, menaje, etc; en estudios de diseño industrial, diseño autogestionado...

Horas semanales por materia	1º	2º
Historia del Diseño	-	3
Teoría y Ciencia del Diseño	-	2
Dibujo del Natural	4	-
Dibujo Técnico	5	-
Materiales y Tecnología:		
Modelismo Industrial	3	-
Ergonomía y Antropometría	-	2
Diseño Asistido por Ordenador	2	4
Comunicación Gráfica	3	-
Audiovisuales	-	3
Análisis y Metodología	4	-
Análisis Proyectual	-	6
Taller de Modelismo Industrial	10	8
Formación y Orientación Laboral	-	2
Prácticas en empresas	-	75

Duración: 1.990 horas | 2 años + proyecto final



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

ARTEDIEZ



MM

MODELISMO Y MAQUETISMO

ESCUELA DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

AVDA. CIUDAD DE BARCELONA, 25 ~ MADRID

DISEÑO INDUSTRIAL

MODELISMO Y MAQUETISMO

El alumno/a aprenderá a realizar maquetas de carácter arquitectónico, urbanístico, topográfico, de ingeniería e interiorismo, a partir de planos técnicos definitivos combinando el uso de recursos convencionales y nuevas tecnologías. § El alumno/a adquirirá una formación teórico-práctica, artística y técnica, que le permitirá realizar maquetas para la investigación y la comunicación de proyectos.

Salidas profesionales: estudios de arquitectura, estudios de diseño, cinematografía, promociones, ferias, museos...

Horas semanales por materia	1º	2º
Historia del Diseño Industrial	-	3
Comunicación Gráfica	3	-
Teoría y Ciencia del Diseño	-	2
Dibujo del Natural	4	-
Dibujo Técnico	5	-
Ergonomía y Antropometría	-	2
Diseño Asistido por Ordenador	2	5
Materiales y Tecnología: Modelismo	3	-
Audiovisuales	-	4
Taller de Modelismo y Maquetismo	13	12
Formación y Orientación Laboral	-	2
Prácticas en empresas	-	75

Duración: 1.960 horas | 2 años + proyecto final



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
JUVENTUD Y DEPORTE


Comunidad de Madrid