


[Volver al MENU](#)
[CENTRO](#)
[TITULACION](#)
[<< Buscar TITULACION](#)
[<< Buscar ASIGNATURA](#)

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza 203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

22533 - Habitat y diseño de mobiliario urbano

Departamentos:

Ingeniería de Diseño y Fabricación

Areas:

Expresión Gráfica en la Ingeniería

Curso: 3

Duración: 1º cuatrimestre

Carácter: Optativa

Tipo: Práctica Teórica

Idioma: Español

Horas teóricas: 30

Horas prácticas: 30

Créditos UZ: 6

Créditos ECTS: 4,6

[objetivos y programa](#)
[profesores - bibliogr.](#)
[Horario - Observ.](#)

Objetivos

- Realización de un proyecto de mobiliario
- Desarrollar la capacidad de trabajo en equipo.

Programa

- 1.- Mobiliario.
 - 1.1 Requerimientos ergonómicos.
 - 1.2 Mobiliario tubular.
 - 1.3 Madera.
 - 1.4 Plástico.
 - 1.5 Mobiliario uso domestico.
 - 1.6 Mobiliario oficina.
 - 1.7 Mobiliario en espacios públicos.
- 2 Mobiliario urbano.
 - 2.1 Iluminación
 - 2.2 Mobiliario para el descanso y la contemplación.
 - 2.3 Complementos urbanos.
 - 2.4 Mobiliario uso infantil.
- 3 Hábitat
 - 3.1 Análisis de la forma
 - 3.2 Herramientas.
 - 3.2.1 Colores.
 - 3.2.2 Iluminación
 - 3.2.3 Acabados.
 - 3.3 Diseño de stands.
 - 3.4 Diseño de espacios efímeros.

Evaluación

Se realizarán un ejercicio en grupo relativo a un modulo temático que se desarrollara en conjunto toda la clase, se valorará la innovación, la calidad proyectual, la adecuación para su requisito, el equilibrio entre forma y función.