


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

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

22525 - Criterios de diseño formal en plástico

Departamentos:

Ingeniería Mecánica

Áreas:

Ingeniería Mecánica

Curso: 3

Duración: 2º 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

- Saber verificar las posibilidades formales que permite el moldeo en plástico.
- Obtener una idea clara de que el diseño en plástico ofrece unas posibilidades de construcción y montaje de producto, que aumentan su calidad, y que ofrece prestaciones que no se pueden conseguir con otros materiales.

Programa

Contenidos:

- Posibilidades del plástico en la concepción de producto.
- Estudio de la imagen del producto: textura, acabados y tratamientos superficiales.

Programa:

1. Posibilidades del material plástico en la concepción de un producto. (5 horas)
2. Estudio de la imagen del producto: texturas, acabados, y tratamientos superficiales. (5 horas)
3. Aplicación industrial de productos de plástico. (5 horas)

Prácticas Periodicidad: quincenal Duración sesión: 2,5h

1. Selección de acabado para productos industriales de plásticos. (3 sesiones).
2. Selección del aspecto final de acuerdo con la finalidad del producto. (1 sesión).
3. Estimación del coste de producto en plástico teniendo en cuenta el material y proceso de transformación. (2 sesiones).

Evaluación