

[Volver al MENU](#)[CENTRO](#)[TITULACION](#)[<< Buscar TITULACION](#)[<< Buscar ASIGNATURA](#)**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza  
203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial****22540 - Semiótica****Departamentos:**

Ingeniería de Diseño y Fabricación

**Areas:**

Expresión Gráfica en la Ingeniería

**Curso:** 3**Duración:** 1º cuatrimestre**Caracter:** Optativa**Tipo:** Teórica Práctica**Idioma:** Español**Horas teóricas:** 30**Horas prácticas:** 30**Créditos UZ:** 6**Créditos ECTS:** 4,6[objetivos y programa](#)[profesores - bibliogr.](#)[Horario - Observ.](#)**Objetivos**

Conseguir que el alumno sea capaz de identificar distintos componentes del lenguaje de las formas y los objetos.

Que el alumno disponga de las herramientas necesarias para poder llevar a cabo una correcta comunicación visual y aplicarla a presentaciones, desarrollo de interfaces de usuario, elaboración de sistemas de señalización y comunicación de la seguridad en productos a desarrollar.

**Programa**

1. El lenguaje de las formas.
2. Percepción sensorial: interfaces usuario-producto.
3. Códigos comunicativos: cromáticos, indicativos, formales, símbolos, texturas, acabados.
4. Señalética.
5. Comunicación de la seguridad del producto.

**Evaluación**

La nota tiene dos partes:

- Varios trabajos continuados o un examen teórico (40% de la nota).
- Práctica final (60% de la nota).