

[Volver al MENU](#)[CENTRO](#)[TITULACION](#)[<< Buscar TITULACION](#)[<< Buscar ASIGNATURA](#)**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza  
203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial****22529 - Envase y embalaje****Departamentos:**

Ingeniería de Diseño y Fabricación

**Areas:**

Proyectos de Ingeniería

**Curso:** 3**Duración:** 2º cuatrimestre**Caracter:** 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**

Se pretende que el alumno:

- Adquiera una idea clara del proceso de diseño y desarrollo de un envase o embalaje.
- Participe en el desarrollo de un trabajo en relación con el diseño de envases.

**Programa**

12. Introducción
13. Diseño gráfico
14. Sistemas de impresión
15. Materiales de envase
16. Reciclaje y normativa de envases
17. Proceso de envase
18. Ejemplos de diseño de envases
19. Presentación final del envase desarrollado por cada grupo

**Evaluación**

Examen teórico: 30% de la nota final

Evaluación de un trabajo práctico, realizado en grupo: 70%