



## CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADOS

**Ingeniero técnico en Diseño Industrial - Grado en Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de productos.**

### ASIGNATURAS

- Matemáticas II (6 ECTS- 2A) Asignatura 10332
- Informática (6 ECTS- 1A) Asignatura 10335
- Tecnología eléctrica/electrónica (6 ECTS- 3A) Asignatura 10340
- Diseño Gráfico y Comunicación (6 ECTS- 3A) Asignatura 10350
- Técnicas de presentación del producto (6 ECTS – 3B). Asignatura 10357

Esto hace un total de 30 ECTS, a los que se deberá añadir los 18 Créditos de una de las Menciones

### Mención I

- Tecnología del producto (6 ECTS- 4B) Asignatura 10366
- Ingeniería asistida por ordenador (CAE) (6 ECTS- 4B) Asignatura 10359
- Fabricación asistida por ordenador (CAM) sistemas de fabricación (6 ECTS- 4B) Asignatura 10358

### Mención III

- Prospectiva y diseño (6 ECTS- 4B) Asignatura 10360
- Diseño de productos y Ambientes para el hábitat (6 ECTS- 4B) Asignatura 10364
- Diseño de productos para equipamiento (6 ECTS- 4B) Asignatura 10365

### Mención IV

- Aspectos Técnicos del Diseño de Productos Textiles (4,5 ECTS- 4B) Asignatura 14690
- Diseño de productos textiles (4,5 ECTS- 4B) Asignatura 14688
- Especificaciones para el diseño de productos textiles (4,5 ECTS- 4B) Asignatura 14687
- Workshop Textil (4,5 ECTS-4B) Asignatura 14689

y 12 del TFG.

Es decir 30 ECTS de Asignaturas Obligatorias, 18 ECTS de Mención y 12 ECTS de trabajo fin de grado.