

## MASTER EN DISEÑO INDUSTRIAL



### 1er cuatrimestre

Herramientas informáticas para el diseño I	6 crt.
Comunicación visual e imagen corporativa	6 crt.
Estética e historia del diseño	4,5 crt.
Comportamiento dinámico de vehículos	6 crt.
Métodos numéricos para el diseño industrial	5 crt.
Nuevos materiales y aplicaciones en el diseño	6 crt.
Total créditos	33,5 crt.

### 2º cuatrimestre

Herramientas informáticas para el diseño II	6 crt.
Valor añadido y economía del diseño en la empresa	5 crt.
CAD-CAE avanzado	6 crt.
Diseño de componentes	6 crt.
Tecnología de vehículos de competición	3 crt.
Diseño conceptual de vehículos y diseño interior	4,5 crt.
Total créditos	30,5 crt.

PROYECTO FIN DE MASTER 12 créditos para todas las especialidades.

**MDI** Especialidad:  
**DISEÑO de VEHÍCULOS y COMPONENTES**

