

## PLAN DE ESTUDIOS

90 créditos ECTS.

Distribuidos en dos cuatrimestres de docencia y en un periodo adicional en el que se realizarán las prácticas en empresas y el Trabajo de Fin de Máster.

1<sup>er</sup> CUATRIMESTRE

CREDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGO
4,5	Ingeniería de vehículos	Obligatoria	51440
4,5	Ingeniería de fabricación	Obligatoria	54770
3	Materiales para automoción	Obligatoria	51442
4,5	Sistemas de control y comunicaciones	Obligatoria	54771
6	Sistemas de los vehículos eléctricos	Obligatoria	54772
4,5	Motores térmicos	Obligatoria	51445
3	Vibroacústica en el automóvil	Obligatoria	51446

2<sup>o</sup> CUATRIMESTRE

CREDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGO
6	Diseño de componentes y Gestión de proyectos	Obligatoria	51448
4,5	Dinámica de vehículos y seguridad activa	Obligatoria	51449
4,5	Protección del ocupante y seguridad pasiva	Obligatoria	51450
3	Logística	Obligatoria	51451
6	Sistemas de propulsión alternativos	Obligatoria	54773
6	Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	Obligatoria	54774

3<sup>er</sup> CUATRIMESTRE (1<sup>er</sup> cuatrimestre del 2<sup>o</sup> curso)

CREDITOS	ASIGNATURA	TIPO	CÓDIGO
13,5	Prácticas en empresa I	Obligatoria	54775
4,5	Prácticas en empresa II	Obligatoria	54776
12	Trabajo Fin de Máster	Obligatoria	51455