



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## Máster en INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

CURSO 2018 – 2019 1<sup>er</sup> CUATRIMESTRE. AULA 1.6 PC

1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-18h	Sistemas de Control y Comunicaciones 26T+4A (30h)	Materiales para Automoción 20T+4A+6L (30h)	Tráfico y Redes de Transporte 20T+4A+6L (30h)	Vibroacústica en el Automóvil 20T+10L (30h)	Prácticas / simulación: Sistemas de Control y Com. 2A+8L (10h): 16 a 19h, 28 sep, 9 nov, 30 nov
18-21h	Motores Térmicos 30T+5A+6L+ 4O (45h)	Ingeniería de Fabricación 20T+2A+10L+8O (40h)	Ingeniería de Vehículos 20T+5A+4L+ 16O (45h)	Sistemas Eléctricos y Electrónicos 26T+6A+8L (40h)	Motores Térmicos 6L* (15h): 16 a 19h, 5 oct, 19 oct, 23 nov Vibroacústica en el Automóvil 10L: 16 a 19h, 26 oct 16 nov, 14 dic

**T:** clase de teoría; **A:** clase de problemas en aula; **L:** laboratorio; **S:** seminario



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## Máster en INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2018 – 2019 2º CUATRIMESTRE. AULA 1.6 PC

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-18h	Sistemas de propulsión alternativos 22T+4L+4O (30h)	Sistemas de propulsión alternativos 8T+7A (16-17h, 15h)	Logística 16T+6A+4L+ 4O (30h)	Accidentología, confort y ergonomía 20T+4A+6L (30h)	Sistemas de propulsión alternativos: 16 a 18h, 22 feb Ingeniería de fluidos y equipos térmicos: 16 a 19h, 1 mar
18-21h	Ingeniería de fluidos y equipos térmicos 24T+5A+16L (45h)	Diseño de componentes y gestión de proyectos 40T+5A+15L (17-21h, 60h)	Dinámica de vehículos y seguridad activa 30T+6A+9L (45h)	Protección del ocupante y seguridad pasiva 30T+6A+9L (45h)	Prácticas / simulación de otras asignaturas  (en sustitución de parte de las horas L correspondientes)

**T:** clase de teoría; **A:** clase de problemas en aula; **L:** laboratorio; **S:** seminario