



## MASTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

2023-24

### AULA B8 PC Edificio Eii – Paseo del Cauce

1er C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-18h	<b>51446</b> Vibroacústica en el Automóvil 24T+6L (30h)	<b>51442</b> Materiales para Automoción 20T+4A+6L (30h)	<b>54772</b> Sistemas de los Vehículos Eléctricos 13T+9T+4A+4L (30h)	<b>54772</b> Sistemas de los Vehículos Eléctricos 14T+8T+4A+4L (30h)	Prácticas horas L
18-21h	<b>51445</b> Motores Térmicos 30T+5A+6L+ 4O (45h)	<b>54770</b> Ingeniería de Fabricación 25T+2A+10L+8O (45h)	<b>51440</b> Ingeniería de Vehículos 28T+5A+4L+ 8O (45h)	<b>54771</b> Sistemas de Control y Comunicaciones 29T+7A+9L (45h)	

Para todas las asignaturas, algunas actividades prácticas se encuadran dentro del horario indicado, tanto si se realizan en el aula (horas A), como si se hacen en laboratorio o en aulas de simulación con ordenadores (horas L). En algunas ocasiones se programan actividades los viernes por la tarde, que se consideran lectivos a todos los efectos.

Algunas actividades prácticas se realizan en las instalaciones de la Fundación CIDAUT, en el Parque Tecnológico de Boecillo.

Puede haber otras actividades fuera del horario de tarde, como son visitas a empresas o asistencia a jornadas técnicas organizadas por otras instituciones.

#### Escuela Ingenierías Industriales

Paseo del Cauce 59  
47011 Valladolid

[www.eii.uva.es](http://www.eii.uva.es)



#### Fundación CIDAUT

Parque Tecnológico de Boecillo, 209  
47151 Boecillo (Valladolid)

[www.cidaut.es](http://www.cidaut.es)





## MÁSTER ING<sup>a</sup> AUTOMOCIÓN.

2023-24

Se dan clases de Ing<sup>a</sup> de Fluidos y de Diseño de Componentes, o bien 3 h/sem o bien 5/sem, **alternando los jueves por semanas.**

2º C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
16-17h	51451 Logística	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	
17-18h	51451 Logística	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54773 Sistemas de propulsión alternativos	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	
18-19h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		
19-20h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		
20-21h	54774 Ingeniería de fluidos y equipos térmicos	51448 Diseño de componentes y gestión proyectos	51449 Dinámica de vehículos y seguridad activa	51450 Protección del ocupante y seguridad pasiva		

**Escuela Ingenierías Industriales**

Paseo del Cauce 59  
47011 Valladolid

[www.eii.uva.es](http://www.eii.uva.es)



**Fundación CIDAUT**

Parque Tecnológico de Boecillo, 209  
47151 Boecillo (Valladolid)

[www.cidaut.es](http://www.cidaut.es)

