



MASTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

2025-26

AULA B.8 PC Edificio Eii – Paseo del Cauce

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



Fundación CIDAUT

Parque Tecnológico de Boecillo, 209
47151 Boecillo (Valladolid)

www.cidaut.es





MASTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN

2025-26

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

2° 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



Fundación CIDAUT

Parque Tecnológico de Boecillo, 209

47151 Boecillo (Valladolid)

www.cidaut.es

