

Universidad de Valladolid

Curso: **2023/2024**

Cód. Plan: **630**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	4.5	51440	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	3.0	51442	MATERIALES DE AUTOMOCIÓN	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	4.5	51445	MOTORES TÉRMICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	3.0	51446	VIBROACÚSTICA EN EL AUTOMÓVIL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	4.5	54770	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	4.5	54771	SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	6.0	54772	SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	6.0	51448	DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTIÓN DE PROYECTOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	4.5	51449	DINÁMICA DE VEHÍCULOS Y SEGURIDAD ACTIVA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	4.5	51450	PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	3.0	51451	LOGÍSTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	6.0	54773	SISTEMAS DE PROPULSIÓN ALTERNATIVOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	6.0	54774	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TÉRMICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	12.0	51455	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	18.0	51456	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.