

Universidad de Valladolid

Curso: **2021/2022**

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	INGENIERIA DE VEHICULOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	51442	MATERIALES DE AUTOMOCIÓN	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	4.5	51445	MOTORES TERMICOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	51446	VIBROACUSTICA EN EL AUTOMOVIL	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	4.5	54770	INGENIERIA DE FABRICACION	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	4.5	54771	SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	54772	SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	51448	DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTION DE PROYECTOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	4.5	51449	DINAMICA DE VEHICULOS Y SEGURIDAD ACTIVA	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	4.5	51450	PROTECCION DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	51451	LOGISTICA	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	54773	SISTEMAS DE PROPULSION ALTERNATIVOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	54774	INGENIERIA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TERMICOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
2	OB	1ºC	12.0	51455	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>21-22</u>
2	OB	1ºC	18.0	51456	PRACTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>21-22</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.