

# Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **455**

Título: **GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	42590	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	1ºC	6.0	42591	FÍSICA I	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	1ºC	6.0	42592	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	1ºC	6.0	42593	MATEMÁTICAS I	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	1ºC	6.0	42594	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	2ºC	6.0	42595	EMPRESA	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	2ºC	6.0	42596	ESTADÍSTICA	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	2ºC	6.0	42597	FÍSICA II	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	B	2ºC	6.0	42598	MATEMÁTICAS II	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
1	OB	2ºC	6.0	42599	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	B	1ºC	6.0	42600	MATEMÁTICAS III	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	OB	1ºC	4.5	42601	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	OB	1ºC	4.5	42602	CIENCIA DE MATERIALES	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	OB	1ºC	6.0	42603	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	OB	1ºC	4.5	42604	RESISTENCIA DE MATERIALES	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>
2	OB	1ºC	4.5	42605	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<a href="#">22-23</a>	<a href="#">22-23</a>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	42606	ELECTROTECNIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42607	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42608	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42609	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42610	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	42611	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42612	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42613	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42614	INGENIERÍA TÉRMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42615	MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42616	MECÁNICA DE FLUIDOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42617	DIBUJO INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42618	DISEÑO DE MÁQUINAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42619	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42620	INGENIERÍA DE MATERIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42621	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	42622	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	42623	MÁQUINAS HIDRAÚLICAS Y TÉRMICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	3.0	42624	PROCESOS DE FABRICACIÓN II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	4.5	42627	MODELADO NUMÉRICO DE SISTEMAS SÓLIDOS Y FLUIDOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	4.5	42628	PROYECTOS TÉCNICOS MECÁNICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	4.5	42629	SEGURIDAD Y ERGONOMÍA INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	4.5	42630	SOLDADURA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	4.5	42631	TOPOGRAFÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	4.5	42632	VIBRACIONES MECÁNICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	9.0	42646	PRÁCTICAS I	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OB	2ºC	6.0	42625	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OB	2ºC	12.0	42626	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42633	AMPLIACIÓN DE CAD	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42634	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42635	AUTOMÓVILES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42636	DISEÑO AVANZADO DE MÁQUINAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42637	DISEÑO METALÚRGICO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42638	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42639	ESTRUCTURAS METÁLICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42640	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42641	INSTALACIONES TERMOHIDRAÚLICAS Y ELÉCTRICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42642	MECÁNICA DE ROBOTS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42643	METROLOGÍA AVANZADA Y CALIDAD INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42644	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	4.5	42645	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	18.0	42647	PRÁCTICAS II	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

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.