

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

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	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	42590	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42591	FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42592	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42593	MATEMÁTICAS I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42594	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	42595	EMPRESA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42596	ESTADÍSTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42597	FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	42598	MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	42599	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	42600	MATEMÁTICAS III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42601	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42602	CIENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	42603	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42604	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42605	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
2	OB	2ºC	6.0	42606	ELECTROTECNIA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42607	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42608	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42609	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	19-20	19-20	
2	OB	2ºC	4.5	42610	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	42611	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	19-20	19-20	19-20
3	OB	1ºC	6.0	42612	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42613	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42614	INGENIERÍA TÉRMICA	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42615	MÁQUINAS Y MECANISMOS	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42616	MECÁNICA DE FLUIDOS	19-20	19-20	
3	OB	2ºC	6.0	42617	DIBUJO INDUSTRIAL	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42618	DISEÑO DE MÁQUINAS	19-20	19-20	
3	OB	2ºC	6.0	42619	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42620	INGENIERÍA DE MATERIALES	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42621	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	19-20	20-21	19-20
4	OB	1ºC	6.0	42622	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	6.0	42623	MÁQUINAS HIDRAÚLICAS Y TÉRMICAS	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	3.0	42624	PROCESOS DE FABRICACIÓN II	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	4.5	42627	MODELADO NUMÉRICO DE SISTEMAS SÓLIDOS Y FLUIDOS	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	4.5	42628	PROYECTOS TÉCNICOS MECÁNICOS	NO	SIN DOCENCIA	
4	OP	1ºC	4.5	42629	SEGURIDAD Y ERGONOMÍA INDUSTRIAL	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	4.5	42630	SOLDADURA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	4.5	42631	TOPOGRAFÍA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	4.5	42632	VIBRACIONES MECÁNICAS	19-20	19-20	
4	OB	2ºC	6.0	42625	PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO	19-20	19-20

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
4	OB	2ºC	12.0	42626	TRABAJO FIN DE GRADO	NO	19-20	
4	OP	2ºC	4.5	42633	AMPLIACIÓN DE CAD	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42634	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42635	AUTOMÓVILES	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42636	DISEÑO AVANZADO DE MÁQUINAS	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42637	DISEÑO METALÚRGICO	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42638	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42639	ESTRUCTURAS METÁLICAS	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42640	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42641	INSTALACIONES TERMOHIDRAÚLICAS Y ELÉCTRICAS	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42642	MECÁNICA DE ROBOTS	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42643	METROLOGÍA AVANZADA Y CALIDAD INDUSTRIAL	19-20	19-20	19-20
4	OP	2ºC	4.5	42644	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	19-20	19-20	
4	OP	2ºC	4.5	42645	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	19-20	19-20	19-20

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.