

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **647**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	47625	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	47626	FÍSICA I	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	47627	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	47628	MATEMÁTICAS I	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	47629	QUÍMICA EN INGENIERÍA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	47630	EMPRESA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	47631	ESTADÍSTICA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	47632	FÍSICA II	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	47633	MATEMÁTICAS II	22-23	22-23
1	OB	2ºC	6.0	47634	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE LOS PROCESOS	22-23	22-23
2	B	1ºC	6.0	47635	MATEMÁTICAS III	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	47636	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	47637	CIENCIA DE LOS MATERIALES	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	47638	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	47639	RESISTENCIA DE MATERIALES	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	47640	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	22-23	22-23

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	47641	ELECTROTECNIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	47642	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	47643	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	47644	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	47645	PROYECTOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	47646	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	47647	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE GASES Y LÍQUIDOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	47648	MECÁNICA DE FLUIDOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	9.0	47649	MOTORES TÉRMICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	4.5	47650	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	4.5	47651	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	47652	TRANSMISIÓN DE CALOR Y MASA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	47653	MÁQUINAS Y CENTRALES HIDRÁULICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	9.0	47654	CENTRALES TÉRMICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	9.0	47655	ENERGÍAS RENOVABLES, HIDRÓGENO Y ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO	<u>22-23</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.