

Universidad de Valladolid

Curso: **2023/2024**

Cód. Plan: **439**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	41620	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	41621	FÍSICA I	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	41622	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	41623	MATEMÁTICAS I	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	41624	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	41625	EMPRESA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	41626	ESTADÍSTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	41627	FÍSICA II	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	41628	MATEMÁTICAS II	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	6.0	41629	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	B	1ºC	6.0	41630	MATEMÁTICAS III	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	4.5	41631	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	4.5	41632	CIENCIA DE MATERIALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	6.0	41633	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	4.5	41634	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	4.5	41635	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	41636	ELECTROTECNIA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	4.5	41637	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	4.5	41638	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	4.5	41639	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	4.5	41640	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	6.0	41641	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	6.0	41642	CONVERSIÓN TERMOHIDRÁULICA DE ENERGÍAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	6.0	41643	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	6.0	41644	INFORMÁTICA INDUSTRIAL APLICADA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	4.5	41645	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	7.5	41646	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	2ºC	6.0	41647	ELECTROMETRÍA E INSTRUMENTACIÓN	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	41648	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	2ºC	6.0	41649	LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	4.5	41650	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	2ºC	7.5	41651	REGULACIÓN AUTOMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OB	1ºC	4.5	41652	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OB	1ºC	6.0	41653	CENTRALES ELÉCTRICAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OB	1ºC	7.5	41654	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OB	1ºC	6.0	41655	ENERGÍAS RENOVABLES	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	41656	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	2ºC	12.0	41657	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>21-22</u>
4	OP	2ºC	4.5	41658	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	4.5	41659	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41660	GESTIÓN EFICIENTE DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41661	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	4.5	41662	INSTALACIONES TERMOHIDRÁULICAS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41663	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	4.5	41664	MOTORES ELÉCTRICOS ESPECIALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	4.5	41665	PERTURBACIONES ELÉCTRICAS Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41666	PROCESAMIENTO DE SEÑALES ELÉCTRICAS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41667	SIMULACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41668	SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41669	SISTEMAS DE TRANSPORTE DE TRACCIÓN ELÉCTRICA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41670	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA

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.