

Curso: 2018/2019

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	Proyecto
1	B	1ºC	6.0	41620	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41621	FÍSICA I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41622	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41623	MATEMÁTICAS I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41624	QUÍMICA EN INGENIERÍA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41625	EMPRESA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41626	ESTADÍSTICA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41627	FÍSICA II	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41628	MATEMÁTICAS II	18-19	18-19
1	OB	2ºC	6.0	41629	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	18-19	18-19
2	B	1ºC	6.0	41630	MATEMÁTICAS III	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41631	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41632	CIENCIA DE MATERIALES	18-19	18-19
2	OB	1ºC	6.0	41633	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41634	RESISTENCIA DE MATERIALES	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41635	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	41636	ELECTROTECNIA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41637	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41638	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41639	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41640	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	41641	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	18-19	19-20
3	OB	1ºC	6.0	41642	CONVERSIÓN TERMOHIDRÁULICA DE ENERGÍAS	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	41643	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	41644	INFORMÁTICA INDUSTRIAL APLICADA	18-19	18-19
3	OB	1ºC	4.5	41645	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	18-19	18-19
3	OB	1ºC	7.5	41646	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41647	ELECTROMETRÍA E INSTRUMENTACIÓN	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41648	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41649	LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	18-19	18-19
3	OB	2ºC	4.5	41650	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	18-19	18-19
3	OB	2ºC	7.5	41651	REGULACIÓN AUTOMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	18-19	18-19
4	OB	1ºC	4.5	41652	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	18-19	19-20
4	OB	1ºC	6.0	41653	CENTRALES ELÉCTRICAS	18-19	18-19
4	OB	1ºC	7.5	41654	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	41655	ENERGÍAS RENOVABLES	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	41656	PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	18-19
4	OB	2ºC	12.0	41657	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41658	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41659	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41660	GESTIÓN EFICIENTE DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	18-19	19-20
4	OP	2ºC	4.5	41661	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41662	INSTALACIONES TERMOHIDRÁULICAS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41663	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41664	MOTORES ELÉCTRICOS ESPECIALES	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41665	PERTURBACIONES ELÉCTRICAS Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41666	PROCESAMIENTO DE SEÑALES ELÉCTRICAS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41667	SIMULACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41668	SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41669	SISTEMAS DE TRANSPORTE DE TRACCIÓN ELÉCTRICA	18-19	19-20
4	OP	2ºC	4.5	41670	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	NO TIENE	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.

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