

Curso: 2017/2018

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	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41621	FÍSICA I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41622	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41623	MATEMÁTICAS I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41624	QUÍMICA EN INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41625	EMPRESA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41626	ESTADÍSTICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41627	FÍSICA II	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41628	MATEMÁTICAS II	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	41629	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	41630	MATEMÁTICAS III	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41631	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41632	CIENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	41633	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41634	RESISTENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41635	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	41636	ELECTROTECNIA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41637	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41638	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41639	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41640	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	41641	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	41642	CONVERSIÓN TERMOHIDRÁULICA DE ENERGÍAS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	41643	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	41644	INFORMÁTICA INDUSTRIAL APLICADA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	41645	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	17-18	17-18
3	OB	1ºC	7.5	41646	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41647	ELECTROMETRÍA E INSTRUMENTACIÓN	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41648	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41649	LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	17-18	17-18
3	OB	2ºC	4.5	41650	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	17-18	17-18
3	OB	2ºC	7.5	41651	REGULACIÓN AUTOMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	4.5	41652	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41653	CENTRALES ELÉCTRICAS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	7.5	41654	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41655	ENERGÍAS RENOVABLES	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41656	PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	17-18
4	OB	2ºC	12.0	41657	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41658	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41659	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PARA APLICACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41660	GESTIÓN EFICIENTE DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41661	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41662	INSTALACIONES TERMOHIDRÁULICAS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41663	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41664	MOTORES ELÉCTRICOS ESPECIALES	17-18	17-18
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	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41669	SISTEMAS DE TRANSPORTE DE TRACCIÓN ELÉCTRICA	17-18	17-18
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)