

Curso: 2018/2019

Cód. Plan: 452

Título: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	B	1ºC	6.0	42355	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	42356	FÍSICA I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	42357	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	42358	MATEMÁTICAS I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	42359	QUÍMICA EN INGENIERÍA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	42360	EMPRESA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	42361	ESTADÍSTICA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	42362	FÍSICA II	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	42363	MATEMÁTICAS II	18-19	18-19
1	OB	2ºC	6.0	42364	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	18-19	18-19
2	B	1ºC	6.0	42365	MATEMÁTICAS III	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	42366	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	42367	CIENCIA DE MATERIALES	18-19	18-19
2	OB	1ºC	6.0	42368	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	42369	RESISTENCIA DE MATERIALES	18-19	19-20
2	OB	1ºC	4.5	42370	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	42371	ELECTROTECNIA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	42372	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	42373	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	18-19	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42374	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	42375	PROYECTOS	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	42376	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	42377	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	42378	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	42379	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	42380	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	42381	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	18-19	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42382	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	42383	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	42384	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	42385	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	42386	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	42387	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	42388	VISIÓN ARTIFICIAL	18-19	19-20
4	OB	1ºC	6.0	42389	CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	42390	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	42391	SISTEMAS ROBOTIZADOS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	42394	APLICACIONES INDUSTRIALES PARA MOTORES ELÉCTRICOS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	42395	ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE ENERGÍA ALTERNATIVA	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	42396	MECATRÓNICA	18-19	19-20
4	OP	1ºC	6.0	42397	MICROELECTRÓNICA	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	42398	MODELADO DE SISTEMAS COMPLEJOS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	42399	SISTEMAS ELECTRÓNICOS RECONFIGURABLES	18-19	18-19
4	OB	2ºC	6.0	42392	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	NO TIENE	18-19
4	OB	2ºC	12.0	42393	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42400	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42401	CONTROL DE PROCESOS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42402	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42403	INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42404	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42405	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	42406	TALLER DE ROBÓTICA INDUSTRIAL	18-19	18-19

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)