

Curso: 2017/2018

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	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	42356	FÍSICA I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	42357	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	42358	MATEMÁTICAS I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	42359	QUÍMICA EN INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	42360	EMPRESA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	42361	ESTADÍSTICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	42362	FÍSICA II	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	42363	MATEMÁTICAS II	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	42364	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	42365	MATEMÁTICAS III	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	42366	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	42367	CIENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	42368	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	42369	RESISTENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	42370	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	42371	ELECTROTECNIA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	42372	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	42373	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	42374	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	42375	PROYECTOS	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	42376	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	42377	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	42378	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	42379	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	42380	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	42381	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	42382	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	42383	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	42384	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	42385	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	42386	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	42387	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	42388	VISIÓN ARTIFICIAL	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	42389	CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	42390	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	42391	SISTEMAS ROBOTIZADOS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	42394	APLICACIONES INDUSTRIALES PARA MOTORES ELÉCTRICOS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	42395	ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE ENERGÍA ALTERNATIVA	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	42396	MECATRÓNICA	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	42397	MICROELECTRÓNICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	42398	MODELADO DE SISTEMAS COMPLEJOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	42399	SISTEMAS ELECTRÓNICOS RECONFIGURABLES	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	42392	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	NO TIENE	17-18
4	OB	2ºC	12.0	42393	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42400	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42401	CONTROL DE PROCESOS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42402	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42403	INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42404	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42405	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	42406	TALLER DE ROBÓTICA INDUSTRIAL	17-18	17-18

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)