

# Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

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	Adenda
1	B	1ºC	6.0	42355	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42356	FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42357	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42358	MATEMÁTICAS I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42359	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	42360	EMPRESA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42361	ESTADÍSTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42362	FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42363	MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	42364	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	42365	MATEMÁTICAS III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42366	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42367	CIENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>20-21</u>	
2	OB	1ºC	6.0	42368	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42369	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42370	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
2	OB	2ºC	6.0	42371	ELECTROTECNIA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42372	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42373	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42374	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	19-20	19-20	
2	OB	2ºC	4.5	42375	PROYECTOS	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	42376	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	19-20	19-20	19-20
3	OB	1ºC	6.0	42377	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42378	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42379	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42380	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42381	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	19-20	19-20	
3	OB	2ºC	6.0	42382	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42383	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42384	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42385	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	42386	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	42387	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	42388	VISIÓN ARTIFICIAL	19-20	20-21	19-20
4	OB	1ºC	6.0	42389	CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	6.0	42390	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	6.0	42391	SISTEMAS ROBOTIZADOS	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42394	APLICACIONES INDUSTRIALES PARA MOTORES ELÉCTRICOS	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42395	ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE ENERGÍA ALTERNATIVA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42396	MECATRÓNICA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42397	MICROELECTRÓNICA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42398	MODELADO DE SISTEMAS COMPLEJOS	19-20	19-20	

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
4	OP	1ºC	6.0	42399	SISTEMAS ELECTRÓNICOS RECONFIGURABLES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	6.0	42392	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	12.0	42393	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42400	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	2ºC	6.0	42401	CONTROL DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>20-21</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42402	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<u>20-21</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42403	INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42404	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42405	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42406	TALLER DE ROBÓTICA INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

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.