

Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

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

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

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

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

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