

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **493**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	46430	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46431	FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46432	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46433	MATEMÁTICAS I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46434	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	46435	EMPRESA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46436	ESTADÍSTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46437	FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46438	MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	46439	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	46440	MATEMÁTICAS III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	46441	CIENCIA DE LOS MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	46442	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46443	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	46444	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	46445	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	46446	ELECTROTECNIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	4.5	46447	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	4.5	46448	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	2ºC	4.5	46449	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	2ºC	6.0	46450	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	4.5	46451	PROYECTOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	1ºC	4.5	46452	GESTIÓN DE EMPRESAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	4.5	46453	MECÁNICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	4.5	46454	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	4.5	46455	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	46456	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	46457	INGENIERÍA TÉRMICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	2ºC	6.0	46458	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	46459	MECÁNICA DE FLUIDOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	46460	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MÁQUINAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	2ºC	6.0	46461	ELASTICIDAD, RESISTENCIA Y ESTRUCTURAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	46462	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46463	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46464	BASES DE LAS OPERACIONES DE SEPARACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46465	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46466	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46467	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	2ºC	6.0	46468	BASES DE LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	6.0	46469	PROYECTOS TÉCNICOS INDUSTRIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	2ºC	12.0	46470	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	2ºC	6.0	46471	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	<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
4	OP	2ºC	6.0	46472	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
4	OP	2ºC	6.0	46473	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
4	OP	2ºC	6.0	46474	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</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.