

Curso: 2017/2018

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
1	B	1ºC	6.0	46430	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46431	FÍSICA I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46432	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46433	MATEMÁTICAS I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46434	QUÍMICA EN INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46435	EMPRESA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46436	ESTADÍSTICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46437	FÍSICA II	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46438	MATEMÁTICAS II	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	46439	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	46440	MATEMÁTICAS III	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	46441	CIENCIA DE LOS MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	46442	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46443	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	46444	RESISTENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	46445	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46446	ELECTROTECNIA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	46447	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	46448	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	46449	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46450	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	46451	PROYECTOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	46452	GESTIÓN DE EMPRESAS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	46453	MECÁNICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	46454	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	46455	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	46456	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	46457	INGENIERÍA TÉRMICA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46458	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46459	MECÁNICA DE FLUIDOS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46460	ANÁLISIS Y DISEÑO DE MÁQUINAS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46461	ELASTICIDAD, RESISTENCIA Y ESTRUCTURAS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46462	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46463	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46464	BASES DE LAS OPERACIONES DE SEPARACIÓN	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46465	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46466	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46467	PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46468	BASES DE LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46469	PROYECTOS TÉCNICOS INDUSTRIALES	17-18	17-18
4	OB	2ºC	12.0	46470	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46471	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46472	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46473	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46474	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	NO TIENE	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.