

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 448

Título: GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PROD.

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	42423	DIBUJO ARTÍSTICO	17-18	<a href="#">16-17</a>
1	B	1ºC	6.0	42424	INFORMÁTICA	17-18	<a href="#">17-18</a>
1	OB	1ºC	6.0	42426	DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD	17-18	<a href="#">17-18</a>
1	B	2ºC	6.0	42425	EXPRESIÓN ARTÍSTICA	17-18	<a href="#">16-17</a>
1	OB	2ºC	6.0	42427	DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL	17-18	<a href="#">17-18</a>
1	B	AN	12.0	42420	EXPRESIÓN GRÁFICA	17-18	<a href="#">17-18</a>
1	B	AN	9.0	42421	FÍSICA	17-18	<a href="#">17-18</a>
1	B	AN	9.0	42422	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	B	1ºC	6.0	42428	ESTADÍSTICA	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	OB	1ºC	6.0	42433	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	B	2ºC	6.0	42429	EMPRESA Y ECONOMÍA	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	OB	2ºC	6.0	42434	DIBUJO INDUSTRIAL	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	OB	2ºC	6.0	42435	TALLER DE DISEÑO I	17-18	<a href="#">16-17</a>
2	OB	AN	10.5	42430	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	OB	AN	9.0	42431	ESTÉTICA E HISTORIA DEL DISEÑO	17-18	<a href="#">17-18</a>
2	OB	AN	10.5	42432	MATERIALES	17-18	<a href="#">17-18</a>
3	OB	1ºC	6.0	42438	ERGONOMÍA	17-18	<a href="#">17-18</a>
3	OB	1ºC	4.5	42439	RESISTENCIA DE MATERIALES	17-18	<a href="#">17-18</a>
3	OB	1ºC	6.0	42440	TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN MULTIMEDIA	17-18	<a href="#">17-18</a>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
3	OP	1ºC	4.5	42450	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	2ºC	4.5	42441	ENVASE Y EMBALAJE	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	2ºC	6.0	42442	GENERACIÓN DE MODELOS	<u>17-18</u>	<u>16-17</u>
3	OB	2ºC	6.0	42443	TALLER DE DISEÑO II	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42453	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42457	AUTOMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42459	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42460	MÉTODOS Y ALGORÍTMOS NUMÉRICOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42465	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	4.5	42466	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS DE EMPRESA	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
3	OB	AN	9.0	42436	PROCESOS INDUSTRIALES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	AN	9.0	42437	SISTEMAS MECÁNICOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	1ºC	6.0	42444	DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y COMERCIALIZACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	1ºC	6.0	42445	OFICINA TÉCNICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	1ºC	6.0	42446	TALLER DE DISEÑO III	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	42449	ASPECTOS LEGALES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	42451	DISEÑO MECÁNICO	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	42452	INFORMÁTICA GRÁFICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	42454	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	2ºC	6.0	42447	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
4	OB	2ºC	12.0	42448	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42455	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42456	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42458	DISEÑO DE MOLDES Y MATRICES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42461	METROLOGÍA AVANZADA Y CALIDAD	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42462	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	6.0	42463	SEGURIDAD	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	6.0	42464	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</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.