

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **447**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	42480	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42481	FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42482	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42483	MATEMÁTICAS I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	42484	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	42485	EMPRESA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42486	ESTADÍSTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42487	FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	42488	MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	42489	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	42490	MATEMÁTICAS III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42491	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42492	CIENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	42493	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42494	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	4.5	42495	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	42496	ELECTROTECNIA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42497	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42498	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42499	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	4.5	42500	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	42501	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	19-20	19-20	19-20
3	OB	1ºC	4.5	42503	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42504	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	6.0	42505	ENTORNO ECONÓMICO Y ESTRATEGIA	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	4.5	42506	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	4.5	42507	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN I	19-20	19-20	
3	OB	1ºC	4.5	42508	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE LA EMPRESA	19-20	19-20	
3	OB	2ºC	6.0	42502	INGENIERÍA ECONÓMICA	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42509	DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICOS	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42510	ESTADÍSTICA EMPRESARIAL	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42511	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN II	19-20	19-20	19-20
3	OB	2ºC	6.0	42512	TICS PARA LA GESTIÓN DE LA EMPRESA	19-20	19-20	19-20
4	OB	1ºC	6.0	42513	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	6.0	42514	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	19-20	19-20	
4	OB	1ºC	6.0	42515	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42518	ASPECTOS LEGALES DE LA EMPRESA	NO	SIN DOCENCIA	
4	OP	1ºC	6.0	42519	COMPETENCIAS TRANSVERSALES DEL INGENIERO	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42520	DINÁMICA DE SISTEMAS COMPLEJOS	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42521	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42522	GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL Y DE LA INDUSTRIA	19-20	19-20	
4	OP	1ºC	6.0	42523	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROCONTROLADOR	19-20	19-20	

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
4	OB	2ºC	6.0	42516	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	2ºC	12.0	42517	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42524	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42525	BUENAS PRÁCTICAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42526	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42527	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42528	RESPONSABILIDAD SOCIAL DEL INGENIERO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	42529	SISTEMAS INTELIGENTES EN LA EMPRESA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
4	OP	2ºC	6.0	42530	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	<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.