

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

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	Guía
1	B	1ºC	6.0	42480	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	42481	FÍSICA I	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	42482	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	42483	MATEMÁTICAS I	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	42484	QUÍMICA EN INGENIERÍA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	42485	EMPRESA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	42486	ESTADÍSTICA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	42487	FÍSICA II	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	42488	MATEMÁTICAS II	22-23	22-23
1	OB	2ºC	6.0	42489	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	22-23	22-23
2	B	1ºC	6.0	42490	MATEMÁTICAS III	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	42491	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	42492	CIENCIA DE MATERIALES	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	42493	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	42494	RESISTENCIA DE MATERIALES	22-23	22-23
2	OB	1ºC	4.5	42495	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	22-23	22-23

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	42496	ELECTROTECNIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42497	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42498	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42499	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	4.5	42500	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	42501	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	4.5	42503	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42504	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	42505	ENTORNO ECONÓMICO Y ESTRATEGIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	4.5	42506	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
3	OB	1ºC	4.5	42507	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	4.5	42508	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE LA EMPRESA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42502	INGENIERÍA ECONÓMICA	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
3	OB	2ºC	6.0	42509	DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42510	ESTADÍSTICA EMPRESARIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42511	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	42512	TICS PARA LA GESTIÓN DE LA EMPRESA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	42513	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	42514	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	42515	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	42518	ASPECTOS LEGALES DE LA EMPRESA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	42519	COMPETENCIAS TRANSVERSALES DEL INGENIERO	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
4	OP	1ºC	6.0	42520	DINÁMICA DE SISTEMAS COMPLEJOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	42521	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	42522	GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL Y DE LA INDUSTRIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	42523	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROCONTROLADOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OB	2ºC	6.0	42516	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OB	2ºC	12.0	42517	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	42524	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	42525	BUENAS PRÁCTICAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	42526	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	42527	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	42528	RESPONSABILIDAD SOCIAL DEL INGENIERO	<u>22-23</u>	<u>22-23</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>22-23</u>	<u>22-23</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.