

Curso: 2018/2019

Cód. Plan: 543

Título: MÁSTER EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	1ºC	6.0	53762	COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS EN TIEMPO REAL	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	6.0	53765	PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS Y SCADAS	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	5.0	53766	PROGRAMACIÓN DE ENTORNOS ROBOTIZADOS	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	4.0	53768	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A LA INFORMÁTICA INDUSTRIAL	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	4.5	53775	SEÑALES Y SISTEMAS	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	4.5	53776	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	4.0	53777	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	1ºC	5.0	53778	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y BASES DE DATOS EN ENTORNOS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	5.0	53769	APLICACIÓN DE LA VISIÓN ARTIFICIAL EN ENTORNOS DE PRODUCCIÓN	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	5.0	53770	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS EMPOTRADOS	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	4.0	53771	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	6.0	53772	PRE-PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y MODELADO BASADO EN DATOS	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	5.0	53773	SISTEMAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
1	OB	2ºC	5.0	53774	SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OB	1ºC	3.0	53779	INGENIERÍA DE SOFTWARE EN ENTORNOS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OB	1ºC	3.0	53780	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y SEGURIDAD EN ENTORNOS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OB	1ºC	3.0	53781	GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OB	1ºC	12.0	53789	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53782	SISTEMAS ELECTRÓNICOS RECONFIGURABLES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53783	SISTEMAS DE INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53784	DISEÑO DE CONTROLADORES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53785	SENSORES SOFTWARE	<u>18-19</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53786	MÉTODOS BASADOS EN CONOCIMIENTO EN LA TOMA DE DECISIONES	<u>NO TIENE</u>	<u>16-17</u>
2	OP	1ºC	3.0	53787	MODELADO DE SISTEMAS INDUSTRIALES	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
2	OP	1ºC	3.0	53788	OPTIMIZACIÓN	<u>NO TIENE</u>	<u>18-19</u>
3	OB	1ºC	6.0	53940	INFORMATICA INDUSTRIAL (COMP. FORM)	<u>18-19</u>	<u>18-19</u>
3	OB	1ºC	6.0	53941	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (COMP. FORM)	<u>18-19</u>	<u>18-19</u>
4	OB	1ºC	6.0	53942	CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES (COMP. FORM)	<u>18-19</u>	<u>18-19</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.

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