

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 510

Título: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	6.0	53160	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (COMPL. FORMACIÓN)	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53161	DISEÑO DE BASE DE DATOS (COMPL. FORMACIÓN)	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53163	MODELADO DE SISTEMAS DE SOFTWARE (COMPL. FORMACIÓN)	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53164	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (COMPL. FORMACIÓN)	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53165	CALIDAD, AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE PROCESOS, SERVICIOS, RECURSOS Y PRODUCTOS SOFTWARE	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53166	MÉTODOS AVANZADOS DE RAZONAMIENTO Y REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53167	INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53168	APLICACIONES Y SERVICIOS AVANZADOS EN INTERNET	17-18	17-18
1	OB	1ºC	6.0	53169	SISTEMAS HARDWARE Y SOFTWARE DE CAPTURA Y VISUALIZACIÓN DE IMAGEN	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53174	PROTOCOLOS CRIPTOGRÁFICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	53179	ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIANTES	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53180	DISEÑO FÍSICO DE GRANDES ALMACENES DE DATOS ORIENTADOS A LA REPRESENTACIÓN DE	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53181	WEB SEMÁNTICA Y EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53182	COMPUTACIÓN UBICUA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	53183	DESARROLLO PRÁCTICO DE APLICACIONES EN SISTEMAS EMPOTRADOS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53184	INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DE COMPUTACIÓN DE ALTAS	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53185	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA EN LA INDUSTRIA	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53186	SISTEMAS DE INTERACCIÓN MULTIMODAL	17-18	17-18
1	OP	1ºC	3.0	53191	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS AL DESARROLLO DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE	NO TIENE	SIN DOCENCIA

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	1ºC	3.0	53194	VIDEO 3D: CAPTURA, FUSIÓN Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS 3D MEDIANTE CÁMARAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53162	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (COMPL. FORMACION)	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53170	COMPUTACIÓN PARALELA Y MODELOS EMERGENTES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53171	GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA DE EMPRESAS Y PROYECTOS DE BASE TECNOLÓGICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53172	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53198	TÉCNICAS ESCALABLES DE ANÁLISIS DE DATOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53200	APLICACIONES WEB PARA LA BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	53206	TRABAJO PRÁCTICO EXTERNO	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	9.0	53207	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
2	OP	1ºC	6.0	53203	TECNOLOGÍA PARA EL BIG DATA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	1ºC	6.0	53204	ALMACENAMIENTO ESCALABLE	<u>17-18</u>	<u>16-17</u>
2	OP	1ºC	3.0	53205	BIG DATA: INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	<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.