

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 413

Título: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA (SG)

Campus: SEGOVIA

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	40800	MATEMÁTICA DISCRETA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	40801	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	40802	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	40804	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	40808	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	40805	CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	40806	CÁLCULO	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	40807	MÉTODOS NUMÉRICOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	40809	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	40847	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	40810	UTILIZACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	40811	SISTEMAS DE BASES DE DATOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	40812	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	40813	REDES DE COMPUTADORES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	40814	TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA INFORMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	6.0	40815	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	6.0	40816	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	6.0	40817	PROCESO DE DESARROLLO SOFTWARE	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	6.0	40818	FUNDAMENTOS DE LAS TI	<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
2	OB	2ºC	6.0	40819	DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	1ºC	6.0	40820	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	1ºC	6.0	40821	TECNOLOGÍAS WEB	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	1ºC	6.0	40846	MODELADO DE SOTWARE DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	1ºC	6.0	40827	ANÁLISIS ESTADÍSTICOS DE DATOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	1ºC	6.0	40829	INFORMÁTICA GRÁFICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	1ºC	6.0	40845	PLATAFORMAS SOFTWARE MÓVILES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	1ºC	6.0	40848	INGLÉS PARA LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	2ºC	6.0	40823	SEGURIDAD INFORMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	2ºC	6.0	40824	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OB	2ºC	6.0	40825	PLATAFORMAS DE SOFTWARE EMPRESARIALES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	6.0	40803	ECONOMÍA FINANCIERA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	6.0	40830	ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	6.0	40832	ANÁLISIS ESTADÍSTICOS DE PROCESOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
3	OP	2ºC	6.0	40833	TRATAMIENTO DE IMAGEN Y SONIDO	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	1ºC	6.0	40822	GESTIÓN DE PROYECTOS BASADOS EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40826	TECNOLOGÍAS EMERGENTES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40838	INFORMÁTICA FORENSE	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40839	AUDITORÍA INFORMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40841	COMERCIO ELECTRÓNICO	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40842	OPTIMIZACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40843	PROTOCOLOS Y COMUNICACIONES SEGURAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	1ºC	6.0	40844	MULTIMEDIA	<u>NO TIENE</u>	<u>SIN DOCENCIA</u>
4	OP	1ºC	6.0	40849	SISTEMAS INTELIGENTES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	2ºC	6.0	40835	ASPECTOS LEGALES, ÉTICOS Y PROFESIONALES TI	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OB	2ºC	12.0	40836	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OB	2ºC	12.0	40837	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u> <u>TIENE</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.