

TABLA DE ADAPTACIÓN
DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 1) AL
TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2) DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Asignatura(s) de origen			Asignatura(s) de destino	
Código	Denominación	ECTS	Denominación	ECTS
1885	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA +	6	MATEMÁTICA DISCRETA	6
			FUNDAMENTOS COMPUTADORES	6
1889	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES +	6	ÁLGEBRA	6
			ESTADÍSTICA	6
1891	ESTADÍSTICA	6		
1885	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	6	ÁLGEBRA	6
1886	FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	6	LÓGICA	6
1887	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6
1888	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6
1889	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6
1890	CÁLCULO	6	CÁLCULO	6
1891	ESTADÍSTICA	6	ESTADÍSTICA	6
1892	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6
1893	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6
1894	GESTIÓN DE ORGANIZACIONES Y HABILIDADES PROFESIONALES	6	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INFORMÁTICA	6
1898	INTRODUC. A LOS SIST. OPERATIVOS	6	SISTEMAS OPERATIVOS +	9
1901	PROG. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	6		
1903	BASES DE DATOS	6		
1903	BASES DE DATOS	6	SISTEMAS OPERATIVOS +	9
1901	PROG. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	6		
1907	AMPLIACIÓN DE SIST. OPERATIVOS	6		
1895	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	6	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	6
1896	AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	6	AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	6
1897	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6
1898	INTROD. A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	6	SISTEMAS OPERATIVOS	9
1901	PROGR. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	6		

1907	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS +	6	SISTEMAS OPERATIVOS	9
1901	PROGR. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	6		
1898	INTRODUC. A LOS SISTEMAS OPERATIVOS +	6	SISTEMAS OPERATIVOS	9
1907	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	6		
1899	AMPL. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6
1900	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	6	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	6
1902	COMPILADORES	6	COMPILADORES	6
1904	REDES DE COMUNICACIONES	6	REDES DE COMPUTADORES	6
1903	BASES DE DATOS +	6	BASES DE DATOS	9
1901	PROG. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	6		
1903	BASES DE DATOS +	6	BASES DE DATOS	9
1924	ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	6		
1905	TECNOLOG. DE DESLLO. DE SOFTWARE +	6	CONSTRUCCIÓN DEL SOFTWARE I +	6
1910	PROCESOS DE DESLLO. DE SOFTWARE	6		
1906	SISTEMAS INTELIGENTES +	6	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I +	6
3890	DESLLO. DE SISTEMAS INTELIGENTES	6		
1906	SISTEMAS INTELIGENTES +	6	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I +	6
3891	APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	6		
1906	SISTEMAS INTELIGENTES	6	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	6
1908	ARQUITECTURA DE REDES	6	ARQUITECTURA Y SERVICIOS DE RED	6
1909	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	6	PROGRAMACIÓN Y ARQUITECTURAS PARALELAS	6
1911	SERVICIOS TELEMÁTICOS	6	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD	6
1913	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS EN RED	6	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS CIBERFÍSICOS	6
1914	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6
3873	SISTEMAS DE INFORMACIÓN INDUSTRIALES	6	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6
1915	GESTIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE	6	GESTIÓN DE PROYECTOS	6
1920	ADMÓN. AVANZADA DE SIST. OPERATIVOS	6	VIRTUALIZAC. Y COMPUTAC. EN LA NUBE	6
1922	INFORMÁTICA GRÁFICA	6	IMAGEN DIGITAL	6
1923	PROGRAMACIÓN PARA LA IA	6	FUNDAM. DE LOS LENGUAJES PARA LA IA	6
1927	ARQUITECTURAS MULTIMEDIA Y DE PROPÓSITO ESPECÍFICO	6	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	6
1928	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	PRACTICAS EXTERNAS I	6

3862	MODELOS DE COMPUTACIÓN	6	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	6
3863	VISIÓN ARTIFICIAL	6	VISIÓN ARTIFICIAL	6
3864	IA PARA EL DESARROLLO DE JUEGOS	6	IA PARA VIDEOJUEGOS	6
3866	DISEÑO Y ESTRUCTURA INTERNA DE UN SISTEMA OPERATIVO	6	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	6
3867	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	6	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS CIBERFÍSICOS	6
3868	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN PARALELA	6	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN PARALELA	6
3870	PROGRAMACIÓN DE ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO	6	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN PARALELA	6
3871	APLICACIONES DISTRIBUIDAS +	6	DESARROLLO WEB	6
3876	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	6		
3872	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	6	DESARROLLO WEB	6
3874	INTERFACES DE USUARIO	6	INTERFACES DE USUARIO	6
3875	CALIDAD DE SOFTWARE	6	CALIDAD DE SOFTWARE	6
3878	SERVICIOS TELEMÁTICOS AVANZADOS	6	SERVICIOS TELEMÁTICOS AVANZADOS	6
3879	ARQUITECTURAS DE REDES AVANZADAS	6	ARQUITECTURAS DE INTERNET	6
3880	PROGRAMAC. PARA LAS COMUNICACIONES	6	PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS DE RED	6
3882	SEGURIDAD	6	CIBERSEGURIDAD	6
3884	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL	6	SOFTWARE EMPRESARIAL	6
3888	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	6	SEGURIDAD EN SERVICIOS Y SISTEMAS	6
3891	APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	6	APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	6
3890	DESARROLLO DE SIST. INTELIGENTES	6	DESARROLLO DE SIST. INTELIGENTES	6

Se podrán reconocer hasta un máximo de 12 créditos de optatividad fuera de mención por aquellas asignaturas cursadas en el Plan 1 y que no tengan equivalencia en esta tabla (a petición del interesado).