

**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
1889	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES +	6	ÁLGEBRA +	6
				ESTADÍSTICA
1891	ESTADÍSTICA	6		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		6		
1903		6		BASES DE DATOS
1903	BASES DE DATOS +	6	SISTEMAS OPERATIVOS +	9
1901		6		
1907		6		BASES DE DATOS
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		6		
	PROGR. CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA			

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).**