

TABLA DE ADAPTACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURAS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	CRDT	CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	ECTS
10879	ÁLGEBRA I	1	7,5	17814	ÁLGEBRA	1	6
10880	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	1	7,5	17815	CÁLCULO I	1	6
10881	FÍSICA I	1	7,5	17822	ELECTROMAGNETISMO	1	6
10882	INFORMÁTICA GENERAL	1	7,5	17816	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	1	6
10883	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I	1	7,5	17817	PROGRAMACIÓN I	1	6
10884	ÁLGEBRA II	1	7,5		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
10885	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	7,5	17819	CÁLCULO II	1	6
10886	FÍSICA II	1	7,5		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
10887	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN I	1	7,5	17821	PROGRAMACIÓN II	1	6
10888	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES I	1	7,5	17820	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	6
11065	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II	2	7,5	17827	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	2	6
11066	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II	2	7,5	17830	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES	2	6
11067	ELECTRÓNICA	2	7	17825	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	2	6
11068	MATEMÁTICA DISCRETA	2	7,5	17824	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA	2	6
11070	SISTEMAS OPERATIVOS I	2	7,5	17831	SISTEMAS OPERATIVOS	2	6
11071	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN II	2	7,5	17826	ESTRUCTURA DE DATOS	2	6
11072	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES I	2	9	17838	AUTÓMATAS Y LENGUAJES	2	6
11073	ESTADÍSTICA	2	7,5	17829	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	6
11069	ECONOMÍA GENERAL	2	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11074	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	2	7	17845	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS	2	6
15295	TEORÍA DE SISTEMAS Y CONTROL	2	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11330	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	3	9	17834	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	6
11331	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	7,5	17840	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	6
11332	REDES DE COMUNICACIÓN I	3	7	17835	REDES DE COMUNICACIÓN I	3	6
11336	PROCESADORES DE LENGUAJE	3	9	17839	PROYECTO DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES	3	3
					+		
					CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11337	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	3	7,5		CRÉDITOS OPTATIVOS		6

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	CRDT	CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	ECTS
11338	REDES DE COMUNICACIÓN II	3	7	17841	REDES DE COMUNICACIÓN II	3	6
11333	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11334	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA I	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11335	TEMAS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN I (MULTIMEDIA)	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11341	ESTRUCTURA Y DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13509	SISTEMAS OPERATIVOS II	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11339	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA II	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11340	TEMAS AVANZADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA I (MÉTODOS DE RAZONAMIENTO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL)	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13506	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3	7	17832	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	3	6
13507	TEMAS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN III (RECONOCIMIENTO DE PATRONES)	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13508	TEMAS AVANZADOS EN ARQUITECTURA I (PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑAL)	3	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11342	INGENIERIA DEL SOFTWARE I	4	7,5	17843	INGENIERIA DEL SOFTWARE	4	6
11343	SISTEMAS INFORMÁTICOS I	4	7,5	17836	SISTEMAS INFORMÁTICOS I	3	6
11348	INGENIERIA DEL SOFTWARE II	4	10,5	17844	PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	6
11349	SISTEMAS INFORMÁTICOS II	4	7,5	17842	SISTEMAS INFORMÁTICOS II	3	6
11346	FUNDAMENTOS DE NEUROCOMPUTACIÓN	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS		6
11347	TEMAS AVANZADOS EN CC. DE LA COMPUTACIÓN II (PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II)	4	7	17833	PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	4	6
11350	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES II	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13633	TEMAS AVANZADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA III (INTELIGENCIA ARTIFICIAL II)	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13635	TEMAS AVANZADOS EN ARQUITECTURA II (REDES III)	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11344	GRÁFICOS	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11345	MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN POR ORDENADOR	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
11351	TEMAS AVANZADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA II (ARQUITECTURAS PARALELAS)	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13632	TEMAS AVANZADOS EN CC. DE LA COMPUTACIÓN IV (CRIPTOGRAFÍA)	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6
13634	TEMAS AVANZADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA IV (ROBÓTICA)	4	7		CRÉDITOS OPTATIVOS	4	6

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	CRDT	CÓD.	DESCRIPCIÓN	CURSO	ECTS
10883	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I +	1	7,5	17823	PROYECTO DE PROGRAMACIÓN	1	6
11065	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II +	2	7,5				
10887	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN I +	1	7,5				
11071	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN II	2	7,5				
10883	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I +	1	7,5	17818	SEMINARIO TALLER DE INFORMÁTICA	1	6
11065	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II +	2	7,5				
10888	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES I +	1	7,5				
11066	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II	2	7,5				
11343	SISTEMAS INFORMÁTICOS I +	4	7,5	17837	PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	3
11349	SISTEMAS INFORMÁTICOS II	4	7,5				
12487	PRÁCTICAS EN EMPRESA I +	4	7	17846	TRABAJO FIN DE GRADO	4	12
12488	PRÁCTICAS EN EMPRESA II	4	7				