



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN FÍSICA				GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G35) Matemáticas I: Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B	(G263) Álgebra Lineal y Discreta	6,00	1	B
(G36) Matemáticas II: Cálculo Diferencial	6,00	1	B	(G264) Análisis Matemático y Métodos Numéricos	6,00	1	B
(G61) Métodos Numéricos	6,00	3	U				
(G34) Física Básica Experimental IV: Circuitos y Electrónica	6,00	1	B	(G269) Fundamentos Físicos de la Informática	6,00	1	B
(G261) Inglés	6,00	2	B	(G262) Inglés	6,00	1	B
(G40) Programación	6,00	1	U	(G266) Introducción al Software	6,00	1	B
(G81) Prácticas Externas	6,00	4	O	(G1648) Prácticas Académicas Externas I	6,00		O
(G1722) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	2	B	(G1724) Valores, Ética y Profesión Informática	6,00	2	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	48	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	42
Básicos:	30	Básicos:	36
Obligatorios:	12	Obligatorios:	0
Optativos:	6	Optativos:	6
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	48	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	42
Primer curso:	24	Primer curso:	30
Segundo curso:	12	Segundo curso:	6
Tercer curso:	6	Tercer curso:	0
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN MATEMÁTICAS				GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G42) Álgebra Lineal I	6,00	1	B	(G263) Álgebra Lineal y Discreta	6,00	1	B
(G652) Algorítmica y Complejidad	6,00	4	O	(G652) Algorítmica y Complejidad	6,00	2	U
(G41) Cálculo Diferencial	6,00	1	B	(G264) Análisis Matemático y Métodos Numéricos	6,00	1	B
(G98) Cálculo Numérico I	6,00	2	U				
(G118) Economía y Administración de Empresas	6,00	4	O	(G270) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B
(G48) Estadística Básica	6,00	1	B	(G265) Estadística y Optimización	6,00	1	B
(G651) Estructuras de Datos	6,00	4	O	(G651) Estructuras de Datos	6,00	2	U
(G260) Inglés	6,00	1	B	(G262) Inglés	6,00	1	B
(G655) Introducción a los Sistemas Inteligentes	6,00	4	O	(G655) Introducción a los Sistemas Inteligentes	6,00	3	U
(G47) Programación	6,00	1	B	(G266) Introducción al Software	6,00	1	B
(G101) Discrete Mathematics	6,00	3	U	(G647) Matemática Discreta	6,00	2	B

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN MATEMÁTICAS				GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G271) Métodos de Programación	6,00	4	O	(G271) Métodos de Programación	6,00	1	U
(G680) Modelos de Cálculo	6,00	4	O	(G680) Modelos de Cálculo	6,00	4	O
(G120) Prácticas Externas I	6,00	4	O	(G1648) Prácticas Académicas Externas I	6,00		O
(G218) Prácticas Externas II	6,00	4	O	(G1649) Prácticas Académicas Externas II	6,00		O
(G1725) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1724) Valores, Ética y Profesión Informática	6,00	2	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	96	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	90
Básicos:	36	Básicos:	48
Obligatorios:	12	Obligatorios:	24
Optativos:	48	Optativos:	18
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	96	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	90
Primer curso:	36	Primer curso:	42
Segundo curso:	6	Segundo curso:	24
Tercer curso:	6	Tercer curso:	6
Cuarto curso:	48	Cuarto curso:	18