



GRADO EN MATEMÁTICAS

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN FÍSICA				GRADO EN MATEMÁTICAS			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G35) Matemáticas I: Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B	(G42) Álgebra Lineal I	6,00	1	B
(G36) Matemáticas II: Cálculo Diferencial	6,00	1	B	(G41) Cálculo Diferencial	6,00	1	B
(G37) Matemáticas III: Cálculo Integral	6,00	1	B	(G44) Cálculo Integral	6,00	1	B
(G59) Métodos Matemáticos I: Ecuaciones Diferenciales	6,00	2	U	(G83) Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6,00	2	U
(G31) Física Básica Experimental I: Movimiento, Fuerza, Astronomía	6,00	1	B	(G46) Física Básica Experimental	6,00	1	B
(G38) Laboratorio Multidisciplinar	6,00	1	B	(G45) Geometría, Arte y Naturaleza	6,00	1	B
(G1722) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	2	B	(G1725) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G261) Inglés	6,00	2	B	(G260) Inglés	6,00	1	B
(G60) Métodos Matemáticos II: Ecuaciones Derivadas Parciales	6,00	2	U	(G85) Introducción a las Ecuaciones en Derivadas Parciales	6,00	2	U
(G81) Prácticas Externas	6,00	4	O	(G120) Prácticas Externas I	6,00	4	O
(G40) Programación	6,00	1	U	(G47) Programación	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	66	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	66
Básicos:	42	Básicos:	48
Obligatorios:	18	Obligatorios:	12
Optativos:	6	Optativos:	6
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	66	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	66
<i>Primer curso:</i>	<i>36</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>48</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>24</i>	<i>Segundo curso:</i>	<i>12</i>
<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>6</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>6</i>

GRADO EN MATEMÁTICAS

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA				GRADO EN MATEMÁTICAS			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G652) Algorítmica y Complejidad	6,00	2	U	(G652) Algorítmica y Complejidad	6,00	4	O
(G647) Matemática Discreta	6,00	2	B	(G101) Discrete Mathematics	6,00	3	U
(G270) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G118) Economía y Administración de Empresas	6,00	4	O
(G265) Estadística y Optimización	6,00	1	B	(G48) Estadística Básica	6,00	1	B
(G651) Estructuras de Datos	6,00	2	U	(G651) Estructuras de Datos	6,00	4	O
(G269) Fundamentos Físicos de la Informática	6,00	1	B	(G46) Física Básica Experimental	6,00	1	B
(G1724) Valores, Ética y Profesión Informática	6,00	2	B	(G1725) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G262) Inglés	6,00	1	B	(G260) Inglés	6,00	1	B
(G655) Introducción a los Sistemas Inteligentes	6,00	3	U	(G655) Introducción a los Sistemas Inteligentes	6,00	4	O
(G271) Métodos de Programación	6,00	1	U	(G271) Métodos de Programación	6,00	4	O
(G680) Modelos de Cálculo	6,00	4	O	(G680) Modelos de Cálculo	6,00	4	O

GRADO EN MATEMÁTICAS

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA				GRADO EN MATEMÁTICAS			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G1648) Prácticas Académicas Externas I	6,00		O	(G120) Prácticas Externas I	6,00	4	O
(G1649) Prácticas Académicas Externas II	6,00		O	(G218) Prácticas Externas II	6,00	4	O
(G266) Introducción al Software	6,00	1	B	(G47) Programación	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	84	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	84
<i>Básicos:</i>	42	<i>Básicos:</i>	30
<i>Obligatorios:</i>	24	<i>Obligatorios:</i>	6
<i>Optativos:</i>	18	<i>Optativos:</i>	48
<i>Prácticas:</i>	0	<i>Prácticas:</i>	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	84	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	84
<i>Primer curso:</i>	36	<i>Primer curso:</i>	30
<i>Segundo curso:</i>	24	<i>Segundo curso:</i>	0
<i>Tercer curso:</i>	6	<i>Tercer curso:</i>	6
<i>Cuarto curso:</i>	18	<i>Cuarto curso:</i>	48