

GRADO EN FÍSICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN MATEMÁTICAS				GRADO EN FÍSICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G1725) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1722) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	2	B
(G48) Estadística Básica	6,00	1	B	(G39) Herramientas Computacionales en el Laboratorio	6,00	1	U
(G260) Inglés	6,00	1	B	(G261) Inglés	6,00	2	B
(G42) Álgebra Lineal I	6,00	1	B	(G35) Matemáticas I: Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B
(G41) Cálculo Diferencial	6,00	1	B	(G36) Matemáticas II: Cálculo Diferencial	6,00	1	B
(G44) Cálculo Integral	6,00	1	B	(G37) Matemáticas III: Cálculo Integral	6,00	1	B
(G83) Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6,00	2	U	(G59) Métodos Matemáticos I: Ecuaciones Diferenciales	6,00	2	U
(G85) Introducción a las Ecuaciones en Derivadas Parciales	6,00	2	U	(G60) Métodos Matemáticos II: Ecuaciones Derivadas Parciales	6,00	2	U
(G98) Cálculo Numérico I	6,00	2	U	(G61) Métodos Numéricos	6,00	3	U
(G99) Cálculo Numérico II	6,00	3	U				
(G120) Prácticas Externas I	6,00	4	O	(G81) Prácticas Externas	6,00	4	O
(G47) Programación	6,00	1	B	(G40) Programación	6,00	1	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	72	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	66
Básicos:	42	Básicos:	30
Obligatorios:	24	Obligatorios:	30
Optativos:	6	Optativos:	6
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	72	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	66
<i>Primer curso:</i>	<i>42</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>30</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>18</i>	<i>Segundo curso:</i>	<i>24</i>
<i>Tercer curso:</i>	<i>6</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>6</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>6</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>6</i>

GRADO EN FÍSICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA				GRADO EN FÍSICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G269) Fundamentos Físicos de la Informática	6,00	1	B	(G34) Física Básica Experimental IV: Circuitos y Electrónica	6,00	1	B
(G1724) Valores, Ética y Profesión Informática	6,00	2	B	(G1722) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	2	B
(G265) Estadística y Optimización	6,00	1	B	(G39) Herramientas Computacionales en el Laboratorio	6,00	1	U
(G262) Inglés	6,00	1	B	(G261) Inglés	6,00	2	B
(G263) Álgebra Lineal y Discreta	6,00	1	B	(G35) Matemáticas I: Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B
(G1648) Prácticas Académicas Externas I	6,00		O	(G81) Prácticas Externas	6,00	4	O
(G266) Introducción al Software	6,00	1	B	(G40) Programación	6,00	1	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	42	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	42
Básicos:	36	Básicos:	24
Obligatorios:	0	Obligatorios:	12
Optativos:	6	Optativos:	6
Prácticas:	0	Prácticas:	0

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