

## 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

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>42</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>42</b>
<b>Básicos:</b>	<b>36</b>	<b>Básicos:</b>	<b>24</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>0</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>12</b>
<b>Optativos:</b>	<b>6</b>	<b>Optativos:</b>	<b>6</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

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

## 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
(G46) Física Básica Experimental	6,00	1	B	(G31) Física Básica Experimental I: Movimiento, Fuerza, Astronomía	6,00	1	B
(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

## GRADO EN FÍSICA

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>				<b>GRADO EN FÍSICA</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(G47) Programación	6,00	1	B	(G40) Programación	6,00	1	U

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>78</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>72</b>
<b>Básicos:</b>	<b>48</b>	<b>Básicos:</b>	<b>36</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>24</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>30</b>
<b>Optativos:</b>	<b>6</b>	<b>Optativos:</b>	<b>6</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>78</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>72</b>
<b>Primer curso:</b>	<b>48</b>	<b>Primer curso:</b>	<b>36</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>18</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>24</b>
<b>Tercer curso:</b>	<b>6</b>	<b>Tercer curso:</b>	<b>6</b>
<b>Cuarto curso:</b>	<b>6</b>	<b>Cuarto curso:</b>	<b>6</b>