



TITULACIÓN: **GRADUADO/A EN FÍSICA**

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA **2011**

Granada, 30/10/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE EXITO POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	A	69,39	60	58,33	80
	B	75	65,79	72,34	58,97
	C				62,5
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A	56,9	69,39	66,67	38,78
	B	46,88	45,24	40,48	38,46
	C				37,93
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	48	63,27	62,5	59,46
	B	47,37	65,85	70,21	63,16
	C				52,63
ASTROFÍSICA	A			100	87,5
BIOFÍSICA	A		91,67	100	100
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	A	83,33	88,89	83,72	67,35
	B	86,67	57,89	58,62	38,71
ELECTRODINÁMICA	A			90	85,71
ELECTROMAGNETISMO	A		71,05	91,67	78,57
ELECTRÓNICA FÍSICA	A			80	76,92
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	A			100	80
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	A			100	100
FÍSICA COMPUTACIONAL	A		100	100	100
FÍSICA CUÁNTICA	A		86,21	80,85	60,87
FÍSICA DE FLUIDOS	A			100	90
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	A	83,33	94,74	69,23	92,31
	B	100	80	87,5	68,75
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	A			90,91	100
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	A			87,88	91,67
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	A	100	100	100	96,43
	B	83,33	100	100	96,55
FÍSICA ESTADÍSTICA	A		83,33	82,86	84,38
	B		100	100	88
FÍSICA GENERAL I	A	55,77	72,73	69,35	69,05
	B	64,86	47,37	71,7	58,33
	C				61,9
FÍSICA GENERAL II	A	63,46	64	66,67	78,38
	B	47,5	66,67	69,77	78,13
	C				80,95
FÍSICA MATEMÁTICA	A		100	100	100
	B		100		
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	A			82,35	78,05
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	A	74,19	67,39	71,79	
	B	72,73	63,64	75	
	D				83,33
	E				50
	F				71,43
GEOFÍSICA	A		90,91	100	95



TITULACIÓN: **GRUADO/A EN FÍSICA**

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA **2011**

Granada, 30/10/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE ÉXITO POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	A			100	100
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	A		87,1	74,36	81,25
MECÁNICA CUÁNTICA	A			92,31	90,24
	B			85,71	
MECÁNICA Y ONDAS	A	65,63	63,04	78,38	73,58
	B	73,33	81,25	66,67	77,42
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	D	100	78,57	54,55	90,91
	E	39,13	86,67	78,95	57,14
	F	52,38	66,67	83,33	64,71
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	D	85,19	82,35	74,19	83,33
	E	66,67	78,79	60	62,96
	F	61,54	69,23	75	66,67
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	A	76,92	83,78		
	B	75	63,16		
	D			74,29	87,5
	E			88,89	66,67
	F			83,33	73,68
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	A	97,67	81,63	92,86	86,11
	B	70,83	96,88	90,91	96,88
	C				91,67
NANOELECTRÓNICA	A			100	88,24
ÓPTICA	A		89,47	77,14	52,83
PROGRAMACIÓN	A	69,09	74,58	84,75	78,72
	B	43,75	63,27	75,51	77,27
	C				90
PROYECTOS	A			100	100
QUÍMICA GENERAL	A	73,08	66,67	72,41	68,89
	B	91,18	73,17	69,23	93,18
	C				45,16
RADIATIVIDAD Y APLICACIONES	A		76,92	83,33	88,46
RELATIVIDAD GENERAL	A			71,43	71,43
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	A	91,67	82,22	88,68	66,67
	B	75	93,33	97,3	69,7
	C				88,46
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS	A			100	100
TERMODINÁMICA	A	79,49	83,72	83,78	82,22
	B	90,91	76,92	47,06	76,47
TRABAJO FIN DE GRADO	A			100	100