



TITULACIÓN GRADUADO/A EN FÍSICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA

2011

Granada, 30/10/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	A	70	66	70	50
	B	49	61	63	59
	C				53
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A	67	57	69	55
	B	48	56	57	60
	C				44
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	71	67	68	52
	B	59	60	63	56
	C				40
ASTROFÍSICA	A			8	13
BIOFÍSICA	A		13	23	37
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	A	39	43	47	51
	B	24	28	40	40
ELECTRODINÁMICA	A			12	18
ELECTROMAGNETISMO	A		42	65	72
ELECTRÓNICA FÍSICA	A			35	49
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	A			9	7
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	A			14	17
FÍSICA COMPUTACIONAL	A		26	44	46
FÍSICA CUÁNTICA	A		38	66	76
FÍSICA DE FLUIDOS	A			10	11
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	A	22	23	42	30
	B	9	8	13	21
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	A			15	31
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	A			45	59
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	A	26	33	27	33
	B	12	14	9	32
FÍSICA ESTADÍSTICA	A		26	41	36
	B		19	23	36
FÍSICA GENERAL I	A	72	65	67	53
	B	58	57	65	52
	C				42
FÍSICA GENERAL II	A	75	62	68	50
	B	56	59	63	53
	C				41
FÍSICA MATEMÁTICA	A		18	33	26
	B		6		
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	A			36	49
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	A	37	53	45	
	B	21	22	14	
	D				47
	E				14
	F				22
	G				
GEOFÍSICA	A		16	5	21
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	A			18	14
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	A		34	40	36
MECÁNICA CUÁNTICA	A			26	46



TITULACIÓN GRADUADO/A EN FÍSICA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 30/10/2015

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2012	2013	2014	2015
MECÁNICA CUÁNTICA	B			8	
MECÁNICA Y ONDAS	A	38	54	46	55
	B	28	33	38	48
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	D	7	45	43	36
	E	30	23	23	26
	F	29	21	22	39
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	D	33	18	42	38
	E	9	39	16	40
	F	24	23	22	19
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	A	36	46		
	B	18	36		
	D			49	40
	E			11	26
	F			27	22
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	A	74	61	64	46
	B	50	54	52	48
	C				43
NANOELECTRÓNICA	A			9	25
ÓPTICA	A		43	60	65
PROGRAMACIÓN	A	67	63	61	50
	B	45	61	58	53
	C				40
PROYECTOS	A			7	26
QUÍMICA GENERAL	A	62	54	64	48
	B	44	53	58	50
	C				37
RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	A		16	26	29
RELATIVIDAD GENERAL	A			27	24
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	A	53	53	57	46
	B	41	49	50	45
	C				33
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS	A			20	26
TERMODINÁMICA	A	39	53	46	57
	B	28	30	24	27
TRABAJO FIN DE GRADO	A			23	37