

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Facultad de Ciencias

Grado en Física

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G31) Física Básica Experimental I: Movimiento, Fuerza, Astronomía(*)	53	20	73	40	75,47	12	60	52	71,23	2	3,77	4	20	6	8,22	11	20,75	4	20	15	20,55
(G32) Física Básica Experimental II: Ondas: Luz y Sonido(*)	49	20	69	43	87,76	14	70	57	82,61	3	6,12	3	15	6	8,7	3	6,12	3	15	6	8,7
(G33) Física Básica Experimental III: La Materia y sus Propiedades(*)	53	21	74	42	79,25	13	61,9	55	74,32	2	3,77	1	4,76	3	4,05	9	16,98	7	33,33	16	21,62
(G34) Física Básica Experimental IV: Circuitos y Electrónica(*)	50	20	70	41	82	16	80	57	81,43	3	6	2	10	5	7,14	6	12	2	10	8	11,43
(G35) Matemáticas I: Álgebra Lineal y Geometría	40	19	59	32	80	16	84,21	48	81,36	3	7,5	1	5,26	4	6,78	5	12,5	2	10,53	7	11,86
(G36) Matemáticas II: Cálculo Diferencial	40	18	58	26	65	12	66,67	38	65,52	6	15	2	11,11	8	13,79	8	20	4	22,22	12	20,69
(G37) Matemáticas III: Cálculo Integral	45	19	64	29	64,44	11	57,89	40	62,5	6	13,33	4	21,05	10	15,63	10	22,22	4	21,05	14	21,88
(G38) Laboratorio Multidisciplinar(*)	54	20	74	45	83,33	15	75	60	81,08	1	1,85	2	10	3	4,05	8	14,81	3	15	11	14,86
(G39) Herramientas Computacionales en el Laboratorio	37	17	54	28	75,68	12	70,59	40	74,07	2	5,41	3	17,65	5	9,26	7	18,92	2	11,76	9	16,67
(G40) Programación	46	19	65	34	73,91	13	68,42	47	72,31	1	2,17	0	0	1	1,54	11	23,91	6	31,58	17	26,15

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1722) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	21	9	30	21	100	9	100	30	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G261) Inglés	11	3	14	10	90,91	3	100	13	92,86	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	7,14
(G49) Mecánica Clásica y Relatividad(*)	35	17	52	26	74,29	12	70,59	38	73,08	4	11,43	0	0	4	7,69	5	14,29	5	29,41	10	19,23
(G51) Electricidad y Magnetismo(*)	33	14	47	21	63,64	13	92,86	34	72,34	5	15,15	0	0	5	10,64	7	21,21	1	7,14	8	17,02
(G53) Termodinámica(*)	34	15	49	27	79,41	10	66,67	37	75,51	3	8,82	1	6,67	4	8,16	4	11,76	4	26,67	8	16,33
(G55) Física Cuántica y Estructura de la Materia I: Fundamentos de la Física Cuántica(*)	38	17	55	19	50	11	64,71	30	54,55	9	23,68	0	0	9	16,36	10	26,32	6	35,29	16	29,09
(G59) Métodos Matemáticos I: Ecuaciones Diferenciales	29	10	39	17	58,62	6	60	23	58,97	5	17,24	0	0	5	12,82	7	24,14	4	40	11	28,21
(G60) Métodos Matemáticos II: Ecuaciones Derivadas Parciales	37	9	46	16	43,24	6	66,67	22	47,83	11	29,73	0	0	11	23,91	10	27,03	3	33,33	13	28,26
(G62) Laboratorio de Física I(*)	24	8	32	19	79,17	7	87,5	26	81,25	0	0	0	0	0	0	5	20,83	1	12,5	6	18,75
(G63) Laboratorio de Física II(*)	27	14	41	23	85,19	13	92,86	36	87,8	0	0	0	0	0	0	4	14,81	1	7,14	5	12,2

CURSO TERCERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1776) Astronomy	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1778) Experimental Optics	4	6	10	3	75	6	100	9	90	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	10
(G50) Astronomía	17	12	29	17	100	12	100	29	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G52) Electromagnetismo y Óptica(*)	25	12	37	20	80	10	83,33	30	81,08	1	4	0	0	1	2,7	4	16	2	16,67	6	16,22
(G54) Física Estadística	23	13	36	21	91,3	11	84,62	32	88,89	0	0	1	7,69	1	2,78	2	8,7	1	7,69	3	8,33
(G56) Física Cuántica y Estructura de la Materia II: Átomos, Moléculas y Sólidos(*)	33	13	46	22	66,67	9	69,23	31	67,39	1	3,03	0	0	1	2,17	10	30,3	4	30,77	14	30,43
(G57) Física Cuántica y Estructura de la Materia III: Física del Estado Sólido(*)	41	15	56	18	43,9	8	53,33	26	46,43	5	12,2	2	13,33	7	12,5	18	43,9	5	33,33	23	41,07

## ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

## Facultad de Ciencias

## Grado en Física

(G58) Física Cuántica y Estructura de la Materia IV: Núcleos y Partículas(*)	31	13	44	18	58,06	11	84,62	29	65,91	6	19,35	1	7,69	7	15,91	7	22,58	1	7,69	8	18,18
(G61) Métodos Numéricos	20	14	34	18	90	13	92,86	31	91,18	1	5	0	0	1	2,94	1	5	1	7,14	2	5,88
(G64) Laboratorio de Física III(*)	20	8	28	20	100	8	100	28	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G65) Laboratorio de Física IV	18	10	28	17	94,44	9	90	26	92,86	0	0	0	0	0	0	1	5,56	1	10	2	7,14
(G66) Historia y Panorama de Investigación y Aplicaciones de la Física	17	10	27	17	100	9	90	26	96,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	3,7

## CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1775) Advanced Experimental Techniques (2C)	7	3	10	7	100	3	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1777) Particle Physics	1	2	3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1779) Physics of Materials	2	2	4	2	100	2	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G67) Proyectos: Concepción, Desarrollo y Herramientas	19	11	30	18	94,74	10	90,91	28	93,33	0	0	0	0	0	0	1	5,26	1	9,09	2	6,67
(G68) Mecánica Cuántica	12	6	18	8	66,67	4	66,67	12	66,67	1	8,33	0	0	1	5,56	3	25	2	33,33	5	27,78
(G69) Astrofísica	10	2	12	7	70	2	100	9	75	1	10	0	0	1	8,33	2	20	0	0	2	16,67
(G70) Física de Materiales	10	8	18	9	90	8	100	17	94,44	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	5,56
(G71) Física de Partículas Elementales	6	4	10	6	100	4	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G72) Fotónica	12	2	14	11	91,67	2	100	13	92,86	0	0	0	0	0	0	1	8,33	0	0	1	7,14
(G73) Química	10	4	14	10	100	4	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G74) Fuentes de Energía	9	8	17	8	88,89	8	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	5,88
(G75) Radiofísica	8	6	14	7	87,5	6	100	13	92,86	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	7,14
(G76) Física de la Tierra	7	7	14	7	100	7	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G77) Electrónica Aplicada	7	0	7	5	71,43	0	0	5	71,43	0	0	0	0	0	0	2	28,57	0	0	2	28,57
(G78) Experimentación Didáctica	3	4	7	3	100	4	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G79) Advanced Experimental Techniques (1C)	12	7	19	10	83,33	7	100	17	89,47	0	0	0	0	0	0	2	16,67	0	0	2	10,53
(G80) Advanced Computation	10	5	15	9	90	5	100	14	93,33	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	6,67
(G81) Prácticas Externas	5	7	12	5	100	7	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G82) Trabajo Fin de Grado	22	12	34	16	72,73	12	100	28	82,35	0	0	0	0	0	0	3	13,64	0	0	3	8,82
<b>Grado en Física</b>	<b>1179</b>	<b>536</b>	<b>1715</b>	<b>901</b>	<b>76,42</b>	<b>428</b>	<b>79,85</b>	<b>1329</b>	<b>77,49</b>	<b>82</b>	<b>6,96</b>	<b>27</b>	<b>5,04</b>	<b>109</b>	<b>6,36</b>	<b>193</b>	<b>16,37</b>	<b>81</b>	<b>15,11</b>	<b>274</b>	<b>15,98</b>