

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA					2014 / 2015
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	20,99%	21,60%	15,43%	1,23%	3,09%
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	50,31%	18,24%	6,29%	1,89%	5,03%
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	25,68%	21,62%	8,78%	4,05%	3,38%
ASTROFÍSICA	7,69%	23,08%	30,77%	0,0%	0,0%
BIOFÍSICA	0,0%	10,81%	81,08%	2,70%	5,41%
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	38,46%	29,67%	10,99%	3,30%	5,49%
ELECTRODINÁMICA	11,11%	27,78%	11,11%	22,22%	5,56%
ELECTROMAGNETISMO	16,67%	30,56%	19,44%	9,72%	1,39%
ELECTRÓNICA FÍSICA	18,37%	38,78%	16,33%	4,08%	2,04%
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	14,29%	14,29%	28,57%	14,29%	0,0%
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	0,0%	41,18%	17,65%	23,53%	5,88%
FÍSICA COMPUTACIONAL	0,0%	2,17%	23,91%	41,30%	6,52%
FÍSICA CUÁNTICA	23,68%	27,63%	6,58%	1,32%	1,32%
FÍSICA DE FLUIDOS	9,09%	18,18%	45,45%	9,09%	9,09%
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	13,73%	33,33%	21,57%	7,84%	5,88%
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	0,0%	9,68%	41,94%	19,35%	6,45%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	6,78%	44,07%	23,73%	3,39%	3,39%
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	3,08%	13,85%	47,69%	16,92%	6,15%
FÍSICA ESTADÍSTICA	11,11%	20,83%	34,72%	9,72%	2,78%
FÍSICA GENERAL I	24,49%	22,45%	13,61%	1,36%	5,44%
FÍSICA GENERAL II	13,19%	25,0%	15,28%	2,78%	6,25%
FÍSICA MATEMÁTICA	0,0%	50,0%	15,38%	11,54%	0,0%
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	18,37%	28,57%	28,57%	4,08%	4,08%
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	19,28%	31,33%	13,25%	6,02%	4,82%
GEOFÍSICA	4,76%	71,43%	19,05%	0,0%	0,0%
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	0,0%	21,43%	64,29%	7,14%	7,14%
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	16,67%	44,44%	19,44%	2,78%	5,56%
MECÁNICA CUÁNTICA	8,70%	21,74%	30,43%	21,74%	6,52%
MECÁNICA Y ONDAS	20,39%	29,13%	22,33%	3,88%	5,83%
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	23,76%	37,62%	15,84%	5,94%	3,96%
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	22,68%	36,08%	17,53%	6,19%	1,03%
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	18,18%	27,27%	22,73%	9,09%	4,55%
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	5,84%	20,44%	25,55%	8,76%	6,57%
NANOELECTRÓNICA	8,0%	20,0%	28,0%	4,0%	8,0%
ÓPTICA	38,46%	32,31%	7,69%	1,54%	1,54%
PROGRAMACIÓN	16,08%	20,98%	26,57%	15,38%	5,59%
PROYECTOS	0,0%	0,0%	26,92%	69,23%	3,85%
QUÍMICA GENERAL	25,19%	40,74%	17,78%	2,22%	2,96%
RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	10,34%	34,48%	27,59%	10,34%	6,90%
RELATIVIDAD GENERAL	25,0%	29,17%	25,0%	0,0%	8,33%
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	21,77%	14,52%	32,26%	7,26%	5,65%
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS	0,0%	7,69%	50,0%	11,54%	7,69%
TERMODINÁMICA	14,29%	27,38%	19,05%	8,33%	4,76%
TRABAJO FIN DE GRADO	0,0%	2,70%	32,43%	48,65%	5,41%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matriculas x asignatura)*100	18,90%	25,75%	20,98%	7,78%	7,78%