

[ 267 ] GRADUADO/A EN FÍSICA

2013 / 2014

Asignaturas	% Suspenso	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	28,57%	33,83%	11,28%	2,26%	4,51%
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	36,51%	25,40%	10,32%	6,35%	4,76%
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	29,01%	31,30%	16,03%	3,05%	5,34%
ASTROFÍSICA	0,0%	0,0%	25,0%	25,0%	0,0%
BIOFÍSICA	0,0%	43,48%	34,78%	13,04%	4,35%
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	21,84%	37,93%	17,24%	2,30%	3,45%
ELECTRODINÁMICA	8,33%	33,33%	16,67%	25,0%	0,0%
ELECTROMAGNETISMO	6,15%	43,08%	18,46%	1,54%	4,62%
ELECTRÓNICA FÍSICA	17,14%	34,29%	28,57%	2,86%	2,86%
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	0,0%	22,22%	22,22%	33,33%	0,0%
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	0,0%	21,43%	14,29%	57,14%	7,14%
FÍSICA COMPUTACIONAL	0,0%	2,27%	34,09%	22,73%	6,82%
FÍSICA CUÁNTICA	13,64%	25,76%	22,73%	1,52%	7,58%
FÍSICA DE FLUIDOS	0,0%	50,0%	0,0%	20,0%	10,0%
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	16,36%	23,64%	14,55%	1,82%	5,45%
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	6,67%	0,0%	46,67%	13,33%	6,67%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	8,89%	35,56%	8,89%	15,56%	4,44%
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	0,0%	27,78%	38,89%	22,22%	5,56%
FÍSICA ESTADÍSTICA	9,38%	18,75%	34,38%	14,06%	4,69%
FÍSICA GENERAL I	25,76%	43,18%	10,61%	6,06%	1,52%
FÍSICA GENERAL II	25,95%	32,82%	12,98%	3,05%	6,11%
FÍSICA MATEMÁTICA	0,0%	21,21%	33,33%	30,30%	6,06%
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	16,67%	38,89%	30,56%	5,56%	2,78%
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	22,03%	27,12%	23,73%	3,39%	3,39%
GEOFÍSICA	0,0%	40,0%	40,0%	20,0%	0,0%
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	0,0%	33,33%	44,44%	16,67%	5,56%
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	25,0%	37,50%	25,0%	5,0%	5,0%
MECÁNICA CUÁNTICA	8,82%	29,41%	29,41%	23,53%	5,88%
MECÁNICA Y ONDAS	20,24%	33,33%	16,67%	2,38%	3,57%
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	25,0%	32,95%	19,32%	1,14%	1,14%
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	22,50%	32,50%	17,50%	2,50%	2,50%
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	14,94%	27,59%	19,54%	5,75%	3,45%
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	6,03%	28,45%	25,0%	11,21%	6,03%
NANOELECTRÓNICA	0,0%	0,0%	44,44%	33,33%	11,11%
ÓPTICA	13,33%	23,33%	16,67%	0,0%	5,0%
PROGRAMACIÓN	17,65%	16,81%	39,50%	11,76%	5,04%
PROYECTOS	0,0%	0,0%	0,0%	85,71%	14,29%
QUÍMICA GENERAL	26,23%	32,79%	18,03%	8,20%	4,92%
RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	11,54%	42,31%	11,54%	0,0%	3,85%
RELATIVIDAD GENERAL	22,22%	3,70%	25,93%	22,22%	3,70%
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	6,54%	24,30%	38,32%	9,35%	5,61%
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS	0,0%	30,0%	0,0%	45,0%	5,0%
TERMODINÁMICA	21,43%	30,0%	20,0%	2,86%	2,86%
TRABAJO FIN DE GRADO	0,0%	8,70%	8,70%	65,22%	8,70%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matriculas x asignatura)*100	17,92%	29,27%	20,91%	8,60%	8,60%