

[267] GRADUADO/A EN FÍSICA

2012 / 2013

Asignaturas	% Suspenso	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	29,13%	37,01%	9,45%	0,0%	1,57%
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	33,63%	29,20%	15,04%	0,0%	2,65%
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	25,20%	33,07%	7,09%	1,57%	3,94%
BIOFÍSICA	7,69%	0,0%	53,85%	23,08%	7,69%
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	16,90%	23,94%	22,54%	9,86%	4,23%
ELECTROMAGNETISMO	26,19%	26,19%	16,67%	16,67%	4,76%
FÍSICA COMPUTACIONAL	0,0%	11,54%	26,92%	26,92%	3,85%
FÍSICA CUÁNTICA	10,53%	26,32%	21,05%	13,16%	5,26%
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	6,45%	19,35%	35,48%	12,90%	3,23%
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	0,0%	25,53%	27,66%	23,40%	6,38%
FÍSICA ESTADÍSTICA	6,67%	13,33%	20,0%	33,33%	4,44%
FÍSICA GENERAL I	28,69%	30,33%	13,11%	1,64%	2,46%
FÍSICA GENERAL II	23,97%	25,62%	10,74%	3,31%	4,96%
FÍSICA MATEMÁTICA	0,0%	20,83%	37,50%	25,0%	8,33%
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	25,33%	24,0%	20,0%	1,33%	5,33%
GEOFÍSICA	6,25%	50,0%	12,50%	0,0%	0,0%
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	11,76%	20,59%	29,41%	23,53%	5,88%
MECÁNICA Y ONDAS	22,99%	19,54%	19,54%	4,60%	4,60%
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	16,85%	34,83%	17,98%	5,62%	2,25%
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	17,50%	27,50%	17,50%	12,50%	3,75%
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	15,85%	31,71%	10,98%	4,88%	4,88%
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	8,70%	24,35%	20,87%	12,17%	4,35%
ÓPTICA	9,30%	37,21%	27,91%	9,30%	4,65%
PROGRAMACIÓN	26,61%	20,16%	24,19%	11,29%	4,84%
QUÍMICA GENERAL	24,30%	34,58%	14,95%	3,74%	2,80%
RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	18,75%	43,75%	6,25%	6,25%	6,25%
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	9,80%	39,22%	20,59%	2,94%	0,98%
TERMODINÁMICA	12,05%	25,30%	14,46%	9,64%	6,02%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100		19,30%	28,15%	17,65%	7,65%