



UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE RENDIMIENTO POR MATERIA

	2012	2013	2014	2015
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA [B]	43,7	48,03	51,88	41,36
ASTROFÍSICA [M]			55,56	53,85
BIOFÍSICA [M]		84,62	95,65	100
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN [M]	68,25	60,56	60,67	48,13
ELECTRODINÁMICA [M]			76,92	66,67
ELECTROMAGNETISMO [M]		64,29	68,18	61,02
ELECTRÓNICA FÍSICA [M]			68,57	61,22
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES [M]			77,78	57,14
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR [M]			100	88,24
FÍSICA [B]	44,79	51,01	63,78	50
FÍSICA COMPUTACIONAL [M]		69,23	65,91	73,91
FÍSICA CUÁNTICA [M]		65,79	57,14	36,36
FÍSICA DE FLUIDOS [M]			80	81,82
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA [M]	45,16	70,97	45,45	68,63
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS [M]			66,67	77,42
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO [M]			64,44	74,58
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE [M]	89,47	82,98	94,44	85,29
FÍSICA ESTADÍSTICA [M]		71,11	72,31	68,83
FÍSICA MATEMÁTICA [M]		91,67	90,91	76,92
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS [M]			77,78	65,31
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA [M]	53,45	50,67	57,63	55,42
GEOFÍSICA [M]		62,5	93,75	95,24
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES [M]			100	100
MATEMÁTICAS [B]	36,73	46,47	51,16	34,42
MECÁNICA ANALÍTICA Y DE LOS MEDIOS CONTINUOS [M]		79,41	72,5	72,22
MECÁNICA CUÁNTICA [M]			88,24	80,85
MECÁNICA Y ONDAS [M]	48,48	48,28	55,95	61,72
MÉTODOS MATEMÁTICOS [M]	49,46	58,17	55,25	63,01
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN [B]	47,58	61,74	70,69	61,31
NANOELECTRÓNICA [M]			88,89	60
ÓPTICA [M]		79,07	45	42,42
PROGRAMACIÓN [B]	46,43	60,48	73,11	68,53
PROYECTOS [M]			100	100
QUÍMICA [B]	65,42	56,07	63,93	63,24
RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES [M]		62,5	57,69	79,31
RELATIVIDAD GENERAL [M]			57,14	59,26
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS [M]			80	74,07
TERMODINÁMICA [M]	61,19	55,69	55,71	59,76
TRABAJO FIN DE GRADO [M]			91,3	89,19