



UNIVERSIDAD DE GRANADA

TASA DE EXITO POR MATERIA

	2012	2013	2014	2015
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA [B]	71,23	62,24	64,49	66,34
ASTROFÍSICA [M]			100	87,5
BIOFÍSICA [M]		91,67	100	100
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN [M]	84,31	78,18	73,97	55,21
ELECTRODINÁMICA [M]			90,91	85,71
ELECTROMAGNETISMO [M]		71,05	91,84	77,92
ELECTRÓNICA FÍSICA [M]			80	76,92
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES [M]			100	80
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR [M]			100	100
FÍSICA [B]	64,9	70,24	75,88	71,72
FÍSICA COMPUTACIONAL [M]		100	100	100
FÍSICA CUÁNTICA [M]		86,21	80,85	60,22
FÍSICA DE FLUIDOS [M]			100	90
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA [M]	87,5	91,67	73,53	83,33
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS [M]			90,91	100
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO [M]			87,88	91,67
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE [M]	94,44	100	100	96,67
FÍSICA ESTADÍSTICA [M]		91,43	88,68	86,89
FÍSICA MATEMÁTICA [M]		100	100	100
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS [M]			82,35	78,05
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA [M]	73,81	66,67	72,34	74,19
GEOFÍSICA [M]		90,91	100	97,56
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES [M]			100	100
MATEMÁTICAS [B]	50,56	61,54	60,83	47,32
MECÁNICA ANALÍTICA Y DE LOS MEDIOS CONTINUOS [M]		87,1	74,36	81,25
MECÁNICA CUÁNTICA [M]			90,91	90,48
MECÁNICA Y ONDAS [M]	68,09	67,74	73,44	75,44
MÉTODOS MATEMÁTICOS [M]	67,15	77,66	72,45	74,8
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN [B]	88,06	87,65	92,13	91,3
NANOELECTRÓNICA [M]			100	88,24
ÓPTICA [M]		89,47	77,14	52,83
PROGRAMACIÓN [B]	59,77	69,44	80,56	80,99
PROYECTOS [M]			100	100
QUÍMICA [B]	80,46	69,77	70,91	71,67
RADIATIVIDAD Y APLICACIONES [M]		76,92	83,33	88,46
RELATIVIDAD GENERAL [M]			72,73	72,73
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS [M]			100	100
TERMODINÁMICA [M]	82	82,3	72,22	80,8
TRABAJO FIN DE GRADO [M]			100	100