

**TASA DE ÉXITO POR ASIGNATURA Y CURSO**

	2012	2013	2014	2015
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	71.70	62.78	64.97	66.62
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	52.72	57.42	54.82	38.42
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	47.71	64.49	66.21	59.01
ASTROFÍSICA			100.00	87.50
BIOFÍSICA		91.67	100.00	100.00
CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	84.60	76.66	72.18	54.76
ELECTRODINÁMICA			90.00	85.71
ELECTROMAGNETISMO		71.05	91.67	78.57
ELECTRÓNICA FÍSICA			80.00	76.92
ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES			100.00	80.00
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR			100.00	100.00
FÍSICA COMPUTACIONAL		100.00	100.00	100.00
FÍSICA CUÁNTICA		86.21	80.85	60.87
FÍSICA DE FLUIDOS			100.00	90.00
FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	88.17	90.94	73.55	82.61
FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS			90.91	100.00
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO			87.88	91.67
FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	94.74	100.00	100.00	96.49
FÍSICA ESTADÍSTICA		90.37	89.02	86.19
FÍSICA GENERAL I	59.83	60.88	70.51	63.22
FÍSICA GENERAL II	56.64	65.30	68.16	79.02
FÍSICA MATEMÁTICA		100.00	100.00	100.00
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS			82.35	78.05
FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	73.66	66.29	72.55	74.55
GEOFÍSICA		90.91	100.00	95.00
INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES			100.00	100.00
MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS		87.10	74.36	81.25
MECÁNICA CUÁNTICA			90.76	90.24
MECÁNICA Y ONDAS	68.90	69.95	73.08	75.37
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	51.41	77.86	68.12	72.10
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	74.06	76.84	71.57	71.67
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	76.28	74.73	78.94	77.89
MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	86.85	88.79	91.99	91.63
NANOELECTRÓNICA			100.00	88.24
ÓPTICA		89.47	77.14	52.83
PROGRAMACIÓN	58.91	69.02	80.25	81.34
PROYECTOS			100.00	100.00
QUÍMICA GENERAL	80.59	69.89	70.90	71.38
RADIATIVIDAD Y APLICACIONES		76.92	83.33	88.46
RELATIVIDAD GENERAL			71.43	71.43
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	84.40	87.56	92.71	73.57
TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS			100.00	100.00
TERMODINÁMICA	84.26	81.26	71.19	80.37
TRABAJO FIN DE GRADO			100.00	100.00