

TITULACIÓN: Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (538)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
59	22	37.29%	4.02

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Metodología de la investigación en Física (60025)	8	4	50.0	3.5	7.61	3.9	3.25	4.01	-0.25%
Temas avanzados de Física (60026)	8	3	37.5	3.11	3.17	2.87	2.33	2.99	-25.62%
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	1	0	0.0						
Astrofísica relativista, astropartículas y cosmología (60029)	2	0	0.0						
Ciencia de materiales (60030)	4	1	25.0	3.67	4.6	4.4	5.0	4.36	8.46%
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas (60031)	6	2	33.33	4.83	4.8	4.4	4.0	4.61	14.68%
Física de materiales magnéticos (60033)	4	3	75.0	4.22	3.67	3.47	2.67	3.64	-9.45%
Física de partículas (60034)	3	2	66.67	4.67	4.8	4.7	4.5	4.71	17.16%
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas complejos (60035)	7	1	14.29	5.0	4.33	4.6	3.0	4.4	9.45%
Interacción de radiación y materia (60037)	3	2	66.67	4.0	4.1	3.7	4.5	3.96	-1.49%
Nanociencia y nanotecnología (60038)	3	0	0.0						
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.38%
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.38%
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	5	2	40.0	3.17	3.5	3.9	4.0	3.61	-10.2%
Sumas y promedios	59	22	37.29	4.0	4.74	3.96	3.64	4.02	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.