

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

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
78	33	42.31%	3.85

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Metodología de la investigación en Física (60025)	10	6	60.0	3.55	4.3	3.87	3.0	3.89	1.04%
Temas avanzados de Física (60026)	12	6	50.0	3.19	3.0	3.12	2.83	3.07	-20.26%
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	6	0	0.0						
Astrofísica relativista, astropartículas y cosmología (60029)	3	2	66.67	4.5	4.6	4.5	4.5	4.54	17.92%
Ciencia de materiales (60030)	2	0	0.0						
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas (60031)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	28.05%
Física de las comunicaciones (60032)	3	1	33.33	4.0	3.4	3.8	4.0	3.71	-3.64%
Física de materiales magnéticos (60033)	3	1	33.33	4.67	4.8	5.0	5.0	4.86	26.23%
Física de partículas (60034)	1	1	100.0	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	28.05%
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas complejos (60035)	4	2	50.0	4.17	4.0	3.6	3.0	3.82	-0.78%
Instrumentación inteligente (60036)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	29.87%
Interacción de radiación y materia (60037)	3	2	66.67	4.5	4.4	4.0	4.5	4.29	11.43%
Nanociencia y nanotecnología (60038)	5	1	20.0	3.0	2.0	4.25	2.0	2.92	-24.16%
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	6	0	0.0						
Sistemas de detección de radiación (60040)	6	4	66.67	3.86	4.07	4.25	4.0	4.08	5.97%
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	8	4	50.0	3.25	2.93	3.45	3.25	3.21	-16.62%
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	2	1	50.0	4.33	4.6	4.4	5.0	4.5	16.88%
Sumas y promedios	78	33	42.31	3.82	3.87	3.91	3.61	3.85	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.

