

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

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
72	30	41.67%	4.19

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Metodología de la investigación en Física (60025)	8	7	87.5	4.44	4.33	4.3	3.71	4.3	2.63%
Temas avanzados de Física (60026)	11	3	27.27	3.33	2.93	3.2	2.33	3.07	-26.73%
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	3	1	33.33	4.33	4.0	4.0	4.0	4.07	-2.86%
Astrofísica relativista, astropartículas y cosmología (60029)	1	0	0.0						
Ciencia de materiales (60030)	4	2	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	19.33%
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas (60031)	5	1	20.0	3.33	2.0	2.4	2.0	2.43	-42.0%
Física de las comunicaciones (60032)	2	0	0.0						
Física de materiales magnéticos (60033)	4	1	25.0	5.0	3.8	4.4	4.0	4.29	2.39%
Física de partículas (60034)	4	3	75.0	4.67	4.6	4.33	4.0	4.48	6.92%
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas complejos (60035)	6	3	50.0	5.0	4.93	5.0	5.0	4.98	18.85%
Instrumentación inteligente (60036)	2	1	50.0	5.0	4.8	5.0	5.0	4.93	17.66%
Interacción de radiación y materia (60037)	3	1	33.33	5.0	4.6	4.2	4.0	4.5	7.4%
Nanociencia y nanotecnología (60038)	6	1	16.67	2.33	1.8	1.4	1.0	1.71	-59.19%
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	3	1	33.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-4.53%
Sistemas de detección de radiación (60040)	3	2	66.67	4.5	4.3	4.4	4.0	4.36	4.06%
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	4	3	75.0	4.45	4.33	4.6	4.67	4.48	6.92%
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	3	0	0.0						
Sumas y promedios	72	30	41.67	4.38	4.14	4.19	3.87	4.19	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.

