

TITULACIÓN: Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (589)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
94	31	32.98%	4.32

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Metodología de la investigación en Física (60025)	14	7	50.0	4.14	4.37	4.17	4.0	4.22	-2.31%
Temas avanzados de Física (60026)	13	4	30.77	3.67	3.85	3.7	3.0	3.7	-14.35%
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	8	4	50.0	4.25	4.4	4.25	4.0	4.29	-0.69%
Ciencia de materiales (60030)	5	2	40.0	4.33	4.8	4.3	5.0	4.54	5.09%
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas (60031)	5	1	20.0	4.67	4.2	4.6	4.0	4.43	2.55%
Física de las comunicaciones (60032)	7	2	28.57	4.33	4.3	4.3	4.5	4.32	0.0%
Física de materiales magnéticos (60033)	4	1	25.0	4.67	4.8	5.0	5.0	4.86	12.5%
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas complejos (60035)	1	0	0.0						
Instrumentación inteligente (60036)	7	2	28.57	4.67	4.8	4.6	4.5	4.68	8.33%
Interacción de radiación y materia (60037)	1	0	0.0						
Nanociencia y nanotecnología (60038)	7	2	28.57	4.83	4.6	4.1	4.5	4.46	3.24%
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	11	3	27.27	4.67	4.73	4.4	5.0	4.62	6.94%
Sistemas de detección de radiación (60040)	7	3	42.86	4.44	4.6	4.4	4.33	4.47	3.47%
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	3	0	0.0						
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	1	0	0.0						
Sumas y promedios	94	31	32.98	4.31	4.44	4.24	4.19	4.32	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.