

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
108	64	59.26%	4.21

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Metodología de la investigación en Física (60025)	14	10	71.43	4.3	4.48	4.22	4.0	4.31	2.38%
Temas avanzados de Física (60026)	13	6	46.15	4.0	3.7	3.77	3.5	3.77	-10.45%
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	3	0	0.0						
Astrofísica relativista, astropartículas y cosmología (60029)	10	7	70.0	4.62	4.32	4.32	4.0	4.36	3.56%
Ciencia de materiales (60030)	5	2	40.0	4.83	4.8	4.2	4.5	4.57	8.55%
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas (60031)	3	3	100.0	4.78	4.46	4.67	4.33	4.59	9.03%
Física de las comunicaciones (60032)	2	2	100.0	4.83	4.8	4.5	5.0	4.71	11.88%
Física de materiales magnéticos (60033)	2	2	100.0	5.0	4.7	4.9	5.0	4.86	15.44%
Física de partículas (60034)	9	7	77.78	3.91	3.77	3.43	3.43	3.65	-13.3%
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas complejos (60035)	5	4	80.0	4.83	4.9	4.85	4.75	4.86	15.44%
Instrumentación inteligente (60036)	4	1	25.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	18.76%
Interacción de radiación y materia (60037)	9	7	77.78	4.02	4.25	3.51	3.43	3.88	-7.84%
Nanociencia y nanotecnología (60038)	3	2	66.67	4.83	4.6	4.4	4.5	4.57	8.55%
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	4	1	25.0	5.0	4.6	5.0	5.0	4.86	15.44%
Sistemas de detección de radiación (60040)	8	3	37.5	4.0	4.0	3.47	4.0	3.81	-9.5%
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	9	4	44.44	4.08	4.4	4.3	4.5	4.3	2.14%
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	5	3	60.0	4.22	3.8	3.53	4.0	3.81	-9.5%
Sumas y promedios	108	64	59.26	4.35	4.29	4.08	4.05	4.21	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.

