

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
92	60	65.22%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Metodología de la investigación en Física (60025)	12	12	100.0	3.08	4.75	2.8	4.25	4.25	3.92	3.83	4.0	3.83	4.17	83.0	75.0
Temas avanzados de Física (60026)	13	5	38.46	3.8	4.8	3.0	4.4	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	100.0	40.0
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	4	3	75.0	3.33	5.0	3.0	4.33	4.67	4.67	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	33.0
Ciencia de materiales (60030)	5	4	80.0	4.0	4.5	3.33	4.0	4.0	2.75	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	25.0
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas	3	0	0.0												
Física de las comunicaciones (60032)	5	3	60.0	4.33	5.0	3.33	4.67	4.33	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0
Física de materiales magnéticos (60033)	2	1	50.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	100.0	100.0
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas	4	2	50.0	4.0	4.5	3.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Instrumentación inteligente (60036)	7	5	71.43	4.4	4.4	3.33	4.8	4.8	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	80.0
Interacción de radiación y materia (60037)	2	2	100.0	3.5	5.0	4.0	3.5	4.0	4.0	3.0	4.5	4.5	4.0	100.0	100.0
Nanociencia y nanotecnología (60038)	7	4	57.14	3.75	4.75	3.25	4.25	4.0	3.5	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	75.0
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	6	6	100.0	3.5	5.0	4.2	5.0	4.83	4.17	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	83.0
Sistemas de detección de radiación (60040)	9	7	77.78	4.14	5.0	3.2	4.43	4.0	3.57	4.29	4.29	4.29	4.29	71.0	85.0
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	8	4	50.0	3.5	5.0	3.0	4.75	4.25	3.25	3.75	3.75	3.75	3.75	50.0	75.0
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	5	2	40.0	4.0	5.0	5.0	2.0	2.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	100.0	100.0
Sumas y Promedios	92	60	65.22	3.72	4.82	3.3	4.33	4.18	3.87	4.02	4.15	4.1	4.13	79.85	69.87

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

