

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
55	30	54.55%

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)	8	7	87.5	4.17	4.71	2.86	4.33	4.86	3.57	3.71	4.0	4.14	4.57	57.0	100.0
Temas avanzados de Física (60026)	6	5	83.33	4.2	4.6	3.6	4.75	4.4	4.0	3.8	4.5	3.8	3.8	80.0	60.0
Aplicaciones de la Óptica en el entorno industrial (60028)	2	2	100.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0
Ciencia de materiales (60030)	5	1	20.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Física de bajas temperaturas y tecnologías cuánticas	3	1	33.33	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	2.0	1.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Física de las comunicaciones (60032)	6	3	50.0	4.67	4.67	4.0	4.5	4.0	3.67	3.33	4.0	3.67	4.0	66.0	100.0
Física de materiales magnéticos (60033)	3	1	33.33	2.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Física estadística de fenómenos críticos y sistemas	3	1	33.33	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Interacción de radiación y materia (60037)	5	2	40.0	4.0	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	100.0	100.0
Nanociencia y nanotecnología (60038)	4	1	25.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Seguridad y procesos industriales con láser (60039)	3	2	66.67	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0
Técnicas de imagen y radiofísica (60041)	4	3	75.0	4.0	5.0	3.67	4.5	3.67	3.67	3.0	4.0	3.33	3.33	66.0	100.0
Teoría cuántica de la materia condensada (60042)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Sumas y Promedios	55	30	54.55	4.31	4.73	3.43	4.44	4.27	3.6	3.67	4.12	4.07	4.33	69.83	90.0

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...)?

