

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
94	33	35.11%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Propiedades fundamentales de los materiales	14	5	35.71	4.4	5.0	3.33	4.0	4.8	3.0	3.33	4.0	3.67	4.0	40.0	100.0
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	12	3	25.0	4.67	5.0	3.33	5.0	5.0	3.0	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	100.0
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	12	3	25.0	3.0	3.0	4.0	4.67	4.33	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	12	4	33.33	4.5	5.0	3.0	4.5	4.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	75.0
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	14	4	28.57	4.75	5.0	3.0	4.5	4.75	2.75	4.5	4.5	4.5	4.5	25.0	100.0
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	7	6	85.71	3.17	4.6	2.8	4.33	4.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	66.0	50.0
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	12	4	33.33	4.25	5.0	2.67	4.75	4.75	3.75	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	100.0
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	11	4	36.36	4.75	5.0	3.75	4.25	4.75	2.75	3.75	3.75	4.25	4.25	25.0	100.0
Sumas y Promedios	94	33	35.11	4.15	4.75	3.19	4.45	4.67	2.89	3.8	3.9	3.91	3.96	36.21	87.88

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...)?

