

AÑO:

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
84	37	44.05%

		Nº				Media preguntas						% SI			
Asignatura		respuestas		1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Propiedades fundamentales de los materiales	12	5	41.67	4.2	5.0	4.0	4.2	4.4	3.6	4.2	4.2	4.2	4.2	60.0	80.0
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	10	0	0.0												
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	10	2	20.0	4.5	4.5	2.5	4.5	4.5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	12	9	75.0	4.5	4.67	4.22	4.56	4.33	4.33	4.22	4.33	4.33	4.22	88.0	66.0
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	11	4	36.36	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	11	9	81.82	4.33	4.56	2.44	4.22	4.0	4.0	4.44	4.44	4.44	4.44	77.0	33.0
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	10	5	50.0	4.4	5.0	3.4	4.0	4.0	3.8	4.0	4.2	4.0	4.2	80.0	100.0
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	2	0	0.0												
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	6	3	50.0	4.67	5.0	2.0	4.33	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	100.0
Sumas y Promedios	84	37	44.05	4.42	4.79	3.4	4.38	4.35	4.05	4.38	4.43	4.4	4.4	77.92	70.03

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