

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
75	31	41.33%

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	9	8	88.89	4.0	4.38	3.12	4.62	3.88	3.88	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	87.0		
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	10	5	50.0	4.4	5.0	3.2	4.8	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	100.0	80.0		
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	9	0	0.0														
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	9	3	33.33	4.0	5.0	3.33	4.0	3.67	3.33	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0		
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	9	4	44.44	4.75	5.0	3.75	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	75.0		
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	9	3	33.33	4.67	5.0	2.33	4.0	4.0	3.67	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	33.0		
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	10	6	60.0	4.4	5.0	3.67	4.5	4.5	3.0	4.17	4.17	4.17	4.17	50.0	83.0		
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	10	2	20.0	3.5	5.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0		
Sumas y Promedios	75	31	41.33	4.27	4.84	3.26	4.48	4.36	3.84	4.52	4.52	4.52	4.52	70.84	80.42		

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...)?

