

Centro:

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2023-24 **SEMESTRE**:

Global

Facultad de Ciencias

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta943335.11%

	Nº	Nº respuestas	Tasa respuestas			Media preguntas						% SI			
Asignatura	alumnos			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

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