

TITULACIÓN: Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
68	35	51.47%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas								% SI				
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Introducción a los nanomateriales (69791)	8	0	0.0													
Proyecto individual (69793)	8	4	50.0	4.75	5.0	3.0	4.75	5.0	4.0	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	25.0	
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (69794)	8	6	75.0	3.6	4.17	3.5	4.17	4.2	3.5	3.83	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0	
Caracterización II: Microscopias avanzadas (69795)	8	5	62.5	4.6	4.6	3.8	4.6	4.6	4.4	4.0	4.2	4.4	4.2	80.0	80.0	
Fabricación de micro y nanodispositivos (69796)	8	4	50.0	4.5	4.75	3.5	4.75	4.5	3.75	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	75.0	
Organización de la empresa y dirección de sus recursos	7	6	85.71	3.83	5.0	3.17	4.67	4.83	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	83.0	66.0	
Economía y Organización Industrial (69815)	7	2	28.57	4.0	5.0	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0	
Ecodiseño y Análisis de Ciclo de Vida (69816)	7	1	14.29	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Proyecto en equipo (69817)	7	7	100.0	4.57	4.86	2.71	4.71	4.57	4.14	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	71.0	
Sumas y Promedios	68	35	51.47	4.27	4.74	3.31	4.57	4.6	4.08	4.23	4.29	4.31	4.29	79.69	71.23	

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...)?

