

TITULACIÓN: Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
186	14	7.53%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Modelos de logística (69254)	29	2	6.9	4.5	3.5	3.5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0
Series temporales (69256)	34	7	20.59	4.14	4.43	3.29	4.0	4.17	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	85.0	71.0
Dinámica no lineal y aplicaciones (69261)	10	0	0.0													
Diseño geométrico asistido por ordenador (69262)	14	0	0.0													
Geometría de variedades (69263)	12	2	16.67	4.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Introducción a la minería de datos (69265)	35	1	2.86	4.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Procesamiento de la señal y de la imagen (69266)	18	1	5.56	5.0		4.0		4.0		5.0		5.0		100.0		
Procesos estocásticos y probabilidad (69267)	23	1	4.35	4.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Topología algebraica (69269)	11	0	0.0													
Sumas y Promedios	186	14	7.53	4.28	3.86	3.5	4.07	4.37	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	92.5	56.93

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...)?

