

TITULACIÓN: Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
151	18	11.92%	4.05

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Bases de datos y programación orientada a objetos (69251)	6	1	16.67	3.0	3.6	3.6	4.0	3.5	-13.58%
Ecuaciones en derivadas parciales (69252)	4	0	0.0						
Modelización estadística (69253)	6	1	16.67	4.33	3.8	3.8	4.0	3.93	-2.96%
Modelos de logística (69254)	18	4	22.22	3.5	3.4	3.13	3.0	3.3	-18.52%
Métodos numéricos en física e ingeniería (69255)	2	0	0.0						
Series temporales (69256)	7	1	14.29	4.0	4.6	4.0	4.0	4.21	3.95%
Teoría de control (69257)	6	0	0.0						
Técnicas clásicas de optimización (69258)	7	0	0.0						
Algoritmos bioinspirados y técnicas de computación evolutiva (69259)	20	4	20.0	4.17	4.45	4.4	4.5	4.38	8.15%
Codificación y criptografía (69260)	9	0	0.0						
Dinámica no lineal y aplicaciones (69261)	3	0	0.0						
Diseño geométrico asistido por ordenador (69262)	3	2	66.67	4.5	4.9	4.7	4.5	4.71	16.3%
Geometría de variedades (69263)	2	0	0.0						
Grupos y representaciones (69264)	1	0	0.0						
Introducción a la minería de datos (69265)	23	2	8.7	3.83	4.3	3.4	4.0	3.86	-4.69%
Procesamiento de la señal y de la imagen (69266)	7	0	0.0						
Procesos estocásticos y probabilidad (69267)	22	3	13.64	4.33	4.6	4.47	4.33	4.48	10.62%
Programación científica y álgebra computacional (69268)	3	0	0.0						
Topología algebraica (69269)	2	0	0.0						
Sumas y promedios	151	18	11.92	3.98	4.2	3.95	4.0	4.05	0.0%

Bloque A: Información y Planificación
Bloque B: organización de las enseñanzas
Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje
Bloque D: Satisfacción Global
Asignatura: Media de todas las respuestas
Desviación: Sobre la media de la Titulación.

