

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
380	13	3.42%	4.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Análisis funcional y de fourier (69250)	11	0	0.0						
Bases de datos y programación orientada a objetos (69251)	29	0	0.0						
Ecuaciones en derivadas parciales (69252)	17	0	0.0						
Modelización estadística (69253)	36	0	0.0						
Modelos de logística (69254)	24	1	4.17	5.0	4.8	4.4	4.0	4.64	-5.88%
Métodos numéricos en física e ingeniería (69255)	17	2	11.76	5.0	4.6	5.0	5.0	4.86	-1.42%
Series temporales (69256)	23	0	0.0						
Teoría de control (69257)	17	0	0.0						
Técnicas clásicas de optimización (69258)	25	0	0.0						
Algoritmos bioinspirados y técnicas de computación evolutiva (69259)	36	2	5.56	5.0	4.8	5.0	5.0	4.93	0.0%
Codificación y criptografía (69260)	20	0	0.0						
Dinámica no lineal y aplicaciones (69261)	15	2	13.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.42%
Diseño geométrico asistido por ordenador (69262)	6	2	33.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.42%
Geometría de variedades (69263)	6	0	0.0						
Grupos y representaciones (69264)	5	0	0.0						
Introducción a la minería de datos (69265)	33	1	3.03	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.42%
Procesamiento de la señal y de la imagen (69266)	19	2	10.53	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.42%
Procesos estocásticos y probabilidad (69267)	22	1	4.55	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	0.0%
Programación científica y álgebra computacional (69268)	12	0	0.0						
Topología algebraica (69269)	7	0	0.0						
Sumas y promedios	380	13	3.42	5.0	4.89	4.94	4.92	4.93	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.

