

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática (534)
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
80	29	36.25%	4.01

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas inteligentes (62220)	8	4	50.0	4.17	4.25	3.45	3.5	3.89	-2.99%
Calidad en el desarrollo de software, servicios de infraestructuras TI (62221)	10	2	20.0	2.83	3.4	3.3	1.5	3.11	-22.44%
Computación de altas prestaciones (62222)	11	3	27.27	4.0	4.17	4.0	4.0	4.06	1.25%
Redes y sistemas distribuidos (62223)	8	3	37.5	4.22	4.53	4.07	4.33	4.29	6.98%
Administración y dirección estratégica de empresas (62224)	7	3	42.86	3.22	3.3	2.73	3.0	3.06	-23.69%
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos (62225)	4	1	25.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.69%
Sistemas empotrados ubicuos (62226)	6	1	16.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.69%
Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas (62227)	4	1	25.0	4.0	3.8	3.2	3.0	3.57	-10.97%
Computación gráfica-entornos inmersivos-multimedia (62228)	5	1	20.0	5.0	4.8	4.8	5.0	4.86	21.2%
Gestión a la innovación en tecnologías de la información (62229)	7	1	14.29	4.5	5.0	5.0	4.0	4.85	20.95%
Machine learning for Big Data (62234)	4	4	100.0	4.75	4.45	4.15	4.5	4.41	9.98%
Sistemas bioinspirados e ingeniería de sistemas complejos (62235)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.69%
Análisis avanzado de datos (62236)	5	4	80.0	3.83	3.25	3.75	3.5	3.57	-10.97%
Sumas y promedios	80	29	36.25	4.12	4.11	3.88	3.79	4.01	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.