

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática (534)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
65	34	52.31%	3.85

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas inteligentes (62220)	6	5	83.33	4.07	4.04	3.52	3.6	3.83	-0.52%
Calidad en el desarrollo de software, servicios de infraestructuras TI (62221)	5	2	40.0	3.0	3.4	3.6	3.5	3.39	-11.95%
Computación de altas prestaciones (62222)	5	2	40.0	4.33	4.1	3.5	4.0	3.93	2.08%
Redes y sistemas distribuidos (62223)	7	3	42.86	3.44	3.47	3.06	3.0	3.28	-14.81%
Administración y dirección estratégica de empresas (62224)	6	3	50.0	3.89	4.33	4.0	4.0	4.09	6.23%
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos (62225)	5	3	60.0	3.67	3.73	3.73	3.67	3.72	-3.38%
Sistemas empotrados ubicuos (62226)	4	2	50.0	4.0	4.2	4.1	4.5	4.14	7.53%
Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones distribuidas (62227)	6	2	33.33	4.0	3.6	3.8	3.5	3.75	-2.6%
Computación gráfica-entornos inmersivos-multimedia (62228)	4	2	50.0	3.67	3.8	3.8	4.0	3.79	-1.56%
Gestión a la innovación en tecnologías de la información (62229)	4	2	50.0	4.17	4.6	4.1	5.0	4.36	13.25%
Machine learning for Big Data (62234)	6	3	50.0	3.78	3.87	3.67	3.67	3.76	-2.34%
Sistemas bioinspirados e ingeniería de sistemas complejos (62235)	5	3	60.0	4.44	4.73	4.4	4.33	4.52	17.4%
Análisis avanzado de datos (62236)	2	2	100.0	3.5	3.3	3.6	3.0	3.43	-10.91%
Sumas y promedios	65	34	52.31	3.86	3.96	3.74	3.79	3.85	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.