

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática (534)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
42	24	57.14%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Sistemas inteligentes (62220)	5	5	100.0	4.0	5.0	4.2	4.4	4.25	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	80.0	60.0
Calidad en el desarrollo de software, servicios de	2	2	100.0	4.5	5.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	50.0
Computación de altas prestaciones (62222)	4	2	50.0	4.0	4.5	4.0	4.5	4.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0
Redes y sistemas distribuidos (62223)	5	2	40.0	3.0	4.5	4.5	4.0	3.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	50.0	100.0
Administración y dirección estratégica de empresas (62224)	4	2	50.0	2.0	5.0	2.5	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0
Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos	4	2	50.0	4.5	4.5	3.0	4.5	5.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	100.0
Sistemas empotrados ubicuos (62226)	2	1	50.0	1.0	5.0	3.0	1.0	5.0	4.0	1.0	5.0	5.0	1.0	100.0	100.0
Tecnologías y modelos para el desarrollo de aplicaciones	4	1	25.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Computación gráfica-entornos inmersivos-multimedia	3	1	33.33	2.0	5.0	5.0	3.0	5.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0
Gestión a la innovación en tecnologías de la información	3	1	33.33	1.0	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Análisis avanzado de datos (62236)	4	3	75.0	4.67	5.0	3.67	4.0	4.0	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0
Explotación de vulnerabilidades en sistemas software	2	2	100.0	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Sumas y Promedios	42	24	57.14	3.5	4.88	3.75	4.21	4.51	3.33	4.08	4.25	4.25	4.08	58.33	79.08

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...)?

