

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador / Robotics, Graphics

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
375	218	58.13%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Autonomous Robots (69150)	37	27	72.97	4.48	4.74	3.56	4.64	4.37	3.37	4.19	4.3	4.26	4.19	55.0	85.0
Computer Vision (69151)	41	29	70.73	3.86	4.76	3.84	3.81	3.7	3.17	3.69	3.89	3.83	3.81	68.0	89.0
Machine Learning (69152)	42	14	33.33	4.2	4.4	3.2	4.5	4.29	3.67	4.27	4.33	4.33	4.33	64.0	78.0
Modeling and Simulation of Appearance (69153)	35	6	17.14	4.29	4.57	4.29	4.14	4.14	4.0	3.29	3.86	3.86	3.14	83.0	83.0
Programming and Architecture of Computing Systems	36	18	50.0	3.68	4.63	3.84	4.58	4.53	3.47	4.47	4.47	4.47	4.47	55.0	77.0
Computational Imaging (69155)	32	29	90.62	3.24	4.31	3.29	3.79	3.97	3.17	3.79	4.18	4.04	3.96	48.0	82.0
Simultaneous Localization and Mapping (69156)	35	30	85.71	4.1	4.8	3.8	4.17	4.07	3.37	4.23	4.43	4.43	4.4	56.0	80.0
Virtual Reality (69157)	22	7	31.82	4.43	4.14	2.71	4.14	4.29	3.29	4.43	4.43	4.43	4.43	42.0	85.0
Applications of Deep Learning (69158)	21	14	66.67	4.17	4.79	4.0	3.57	3.5	3.43	2.71	3.21	2.64	2.5	64.0	85.0
Advanced SLAM (69159)	25	18	72.0	4.28	4.28	3.33	4.29	4.39	3.44	3.83	4.11	4.06	4.06	55.0	83.0
Multirobot Systems (69160)	15	9	60.0	4.33	4.89	3.44	4.44	4.0	2.78	3.56	4.22	4.0	3.56	33.0	88.0
Assistive Robotics (69161)	10	7	70.0	4.14	4.86	3.29	4.14	4.0	3.29	3.0	4.0	3.71	2.71	57.0	85.0
Research Seminars (69162)	14	1	7.14	5.0	5.0	3.0	5.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Research and Innovation Tools and Activities (69163)	10	9	90.0	3.78	4.56	2.89	4.56	4.89	3.67	5.0	5.0	5.0	5.0	55.0	88.0
Sumas y Promedios	375	218	58.13	4.01	4.61	3.55	4.18	4.12	3.35	3.94	4.19	4.1	3.99	56.35	83.43

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...)?

