

AÑO:

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

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

2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta
317 201 63.41%

	Nº alumnos	s Nº respuestas	Tasa respuestas			Media preguntas							% SI		
Asignatura	MI.			1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Autonomous Robots (69150)	34	24	70.59	4.17	4.78	3.59	4.5	4.29	3.25	4.21	4.21	4.29	4.38	50.0	87.0
Computer Vision (69151)	36	31	86.11	4.29	4.71	3.83	4.48	3.97	3.19	3.9	4.06	4.06	3.9	51.0	64.0
Machine Learning (69152)	35	22	62.86	4.41	4.77	3.6	4.36	4.14	3.27	4.05	4.05	4.05	4.05	54.0	63.0
Modeling and Simulation of Appearance (69153)	29	9	31.03	4.22	5.0	4.78	4.67	4.44	3.22	4.33	4.62	4.44	4.33	44.0	66.0
Programming and Architecture of Computing Systems	33	15	45.45	3.13	4.71	4.0	4.4	4.13	3.0	3.93	4.07	4.13	4.2	40.0	80.0
Computational Imaging (69155)	28	19	67.86	3.26	4.63	3.42	4.58	4.11	3.74	4.26	4.26	4.26	4.26	63.0	57.0
Simultaneous Localization and Mapping (69156)	30	25	83.33	4.17	4.8	4.16	4.39	4.24	3.44	4.32	4.4	4.44	4.36	52.0	68.0
Virtual Reality (69157)	13	6	46.15	4.83	5.0	3.33	5.0	5.0	3.0	4.83	4.83	4.83	4.83	33.0	50.0
Applications of Deep Learning (69158)	12	6	50.0	4.67	5.0	3.67	4.5	3.83	3.83	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	50.0
Advanced SLAM (69159)	17	13	76.47	4.38	4.69	3.23	4.92	4.69	4.0	4.77	4.77	4.77	4.77	69.0	61.0
Multirobot Systems (69160)	11	8	72.73	4.75	5.0	3.71	4.0	4.12	2.88	4.38	4.38	4.38	4.38	37.0	100.0
Assistive Robotics (69161)	3	3	100.0	5.0	5.0	4.33	4.67	4.5	2.0	4.67	4.67	4.67	4.67	0.0	100.0
Fundamentals of Computing for Robotics, Graphics and	12	4	33.33	3.75	5.0	3.75	4.75	4.5	4.0	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	100.0
Advanced Computational Imaging (69169)	5	3	60.0	3.67	5.0	4.67	5.0	4.67	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	33.0	66.0
Advanced Computer Vision (69170)	15	11	73.33	4.45	4.36	3.3	4.36	4.09	3.18	3.73	4.09	4.09	4.09	54.0	90.0
Research and Innovation Activities (69171)	4	2	50.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Sumas y Promedios	317	201	63.41	4.14	4.77	3.73	4.51	4.23	3.34	4.19	4.28	4.29	4.25	51.95	70.73

Levenda: Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente Mi grado de asistencia en esta asignatura es 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es ¿Conoces la quía docente de esta asignatura? 6 La quía docente es clara y comprensible 7 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado 8 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos 9 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados 11 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)? 12