

Colectivo: Estudiantes

Programa de Doctorado en Automática, Robótica e Informática Industrial - 5600046

Nº de encuestados: 39

Nº de respuestas: 9

Tasa de respuestas: 23,08%

	Insatisfacción	Satisfacción Normal	Satisfacción Alta	Satisfacción Muy alta	Media del programa	Media de doctorado
La organización del programa facilita la adquisición de las competencias establecidas en el mismo.	11,11%	0,00%	55,56%	33,33%	9	7,01
La coordinación de las actividades de supervisión entre directores, doctorandos y comisión académica permite la organización eficaz (carga de trabajo, planificación temporal de actividades).	0,00%	25,00%	37,50%	37,50%	7,81	7,02
La información publicada sobre las características del programa formativo, su desarrollo y sus resultados es adecuada.	11,11%	0,00%	66,67%	22,22%	7,5	6,71
El reconocimiento recibido por la tutorización/dirección de tesis es adecuado.	11,11%	11,11%	66,67%	11,11%	6,94	6,56
La tutorización/dirección de mi tesis es satisfactoria.	0,00%	0,00%	22,22%	77,78%	9,44	8,37
Los servicios de apoyo y orientación sobre el desarrollo de la tesis son adecuados.	12,50%	12,50%	37,50%	37,50%	7,5	6,92
Los servicios de apoyo y orientación para el desarrollo de estancias de investigación (movilidad) son adecuados.	14,29%	28,57%	42,86%	14,29%	6,43	6,27
Los servicios de apoyo y orientación para el desarrollo de la carrera profesional (empleabilidad e inserción laboral) son adecuados.	16,67%	16,67%	50,00%	16,67%	6,25	5,42
La gestión administrativa del programa es eficiente.	22,22%	0,00%	55,56%	22,22%	6,94	7,02
Los recursos materiales (aulas, laboratorios, talleres y otros espacios, así como su equipamiento) son adecuados.	0,00%	22,22%	44,44%	33,33%	7,78	7,33
De manera global, la gestión del programa es satisfactoria.	0,00%	0,00%	77,78%	22,22%	8,06	7,26

- El número de encuestados hace referencia al conjunto de los matriculados.

- Insatisfacción: en esta columna se indica el porcentaje de encuestados que han valorado su grado de satisfacción como "Bajo" o "Muy bajo".

Colectivo: Personal docente e investigador

Programa de Doctorado en Automática, Robótica e Informática Industrial - 5600046

Nº de encuestados: 27

Nº de respuestas: 15

Tasa de respuestas: 55,56%

	Insatisfacción	Satisfacción Normal	Satisfacción Alta	Satisfacción Muy alta	Media del programa	Media de doctorado
La organización del programa facilita la adquisición de las competencias establecidas en el mismo.	6,67%	13,33%	46,67%	33,33%	7,67	7,96
La coordinación de las actividades de supervisión entre directores, doctorandos y comisión académica permite la organización eficaz (carga de trabajo, planificación temporal de actividades).	0,00%	20,00%	26,67%	40,00%	7,33	7,82
La información publicada sobre las características del programa formativo, su desarrollo y sus resultados es adecuada.	6,67%	20,00%	40,00%	33,33%	7,5	7,65
La información necesaria para mi toma de decisiones es fácilmente accesible.	20,00%	13,33%	46,67%	20,00%	6,67	7,42
El reconocimiento recibido por la tutorización/dirección de tesis es adecuado.	23,08%	7,69%	38,46%	30,77%	6,73	6,65
La gestión administrativa del programa es eficiente.	7,14%	21,43%	28,57%	42,86%	7,5	7,95
Los recursos materiales (aulas, laboratorios, talleres y otros espacios, así como su equipamiento) son adecuados.	7,14%	7,14%	28,57%	57,14%	8,39	7,83
De manera global, la gestión del programa es satisfactoria.	6,67%	20,00%	46,67%	26,67%	7,33	7,93

- El número de encuestados hace referencia al conjunto de docentes que son directores de alguna tesis en el programa.

- Insatisfacción: en esta columna se indica el porcentaje de encuestados que han valorado su grado de satisfacción como "Bajo" o "Muy bajo".