

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador /
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	Frecuencias					% Frecuencias					media					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
						14							35.71%	4.3		
1. Procedimiento de admisión y sistema de orientación y acogida (1º Curso)				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
2. Información en la página web sobre el Plan de Estudios				1	2	2				20%	40%	40%	4.2			
3. Actividades de apoyo al estudio	1			2		2	20%			40%		40%	4.0			
4. Orientación profesional y laboral recibida					3	2					60%	40%	4.4			
5. Canalización de quejas y sugerencias					1	4				20%	80%		4.8			
BLOQUE:ATENCIÓN AL ALUMNO													4.38			
6. Distribución temporal y coordinación de módulos y materias a lo largo del Título				1	3	1				20%	60%	20%	4.0			
7. Correspondencia entre lo planificado en las guías docentes y lo desarrollado durante el curso.				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
8. Adecuación de horarios y turnos					2	3				40%	60%		4.6			
9. Tamaño de los grupos para el desarrollo de clases prácticas						1	4				20%	80%	4.8			
10. Volumen de trabajo exigido y distribución de tareas a lo largo del curso			2	1	1	1		40%	20%	20%	20%		3.2			
11. Oferta de programas de movilidad				1	2	2				20%	40%	40%	4.2			
12. Oferta de prácticas externas				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
13. Distribución de los exámenes en el calendario académico						3	2				60%	40%	4.4			
14. Resultados alcanzados en cuanto a la consecución de objetivos y competencias previstas	1					4	20%					80%	5.0			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA FORMACIÓN													4.32			
15. Calidad docente del profesorado de la titulación				1		4				20%		80%	4.6			
16. Profesionalidad del Personal de Administración y Servicios del Título				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
17. Equipo de Gobierno (conteste sólo en caso de conocerlo)	3					2	60%					40%	5.0			
BLOQUE:RECURSOS HUMANOS													4.58			
18. Fondos bibliográficos y servicio de Biblioteca				3		2				60%		40%	3.8			
19. Servicio de reprografía			1	1	1	2		20%	20%	20%	40%		3.8			
20. Recursos informáticos y tecnológicos				2	2	1				40%	40%	20%	3.8			

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador /

CENTRO:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	Frecuencias					% Frecuencias					media					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
21. Equipamiento de aulas y seminarios				2	2	1				40%	40%	20%	3.8			
22. Equipamiento laboratorios y talleres				3	1	1				60%	20%	20%	3.6			
BLOQUE:RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS													3.76			
23. Gestión académica y administrativa				1	2	2				20%	40%	40%	4.2			
BLOQUE:GESTIÓN													4.2			
24. Cumplimiento de sus expectativas con respecto al título					1	4					20%	80%	4.8			
25. Grado de preparación para la incorporación al trabajo					1	4					20%	80%	4.8			
BLOQUE:SATISFACCIÓN GLOBAL													4.8			
Sumas y promedios													4.3			

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

