

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
32	4	12.5%	3.96

	Frecuencias					% Frecuencias					media						
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5				
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título					3	1					75%	25%	4.25				
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					2	2					50%	50%	4.5				
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,			1	1	1	1			25%	25%	25%	25%	3.5				
4. Adecuación de horarios y turnos					3	1					75%	25%	4.25				
5. Tamaño de los grupos					1	3					25%	75%	4.75				
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>												4.25					
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				1	1	2					25%	25%	50%	4.25			
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	2	1					25%	50%	25%	4.0			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	1	1					50%	25%	25%	3.75			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				1		3					25%		75%	4.5			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1		3					25%		75%	4.5			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>												4.2					
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				2	1	1						50%	25%	25%	3.75		
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1	1	1	1					25%	25%	25%	25%	3.5		
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)				2		2						50%		50%	4.0		
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				2	1	1						50%	25%	25%	3.75		
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	2							50%	50%	4.5		
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		2			1	1						50%		25%	25%	2.75	
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>												3.71					
17. Aulas para la docencia teórica			1	1	1	1						25%	25%	25%	25%	3.5	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras			2	1		1							50%	25%		25%	3.0
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	1		2							25%	25%		50%	3.75
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia		1	1		1	1							25%	25%		25%	3.0

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
32	4	12.5%	3.96

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													3.31
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					2	2				50%	50%		4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					2	2				50%	50%		4.5
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					3	1				75%	25%		4.25
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													4.42
Sumas y promedios													3.96

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

