

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	3	8.57%	4.9

	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						100%	5.0
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.						3						100%	5.0
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,						3						100%	5.0
4. Adecuación de horarios y turnos						3						100%	5.0
5. Tamaño de los grupos						3						100%	5.0
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												5.0	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia						3						100%	5.0
7. Orientación y apoyo al estudiante						3						100%	5.0
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					1	2				33%	67%	4.67	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes						3						100%	5.0
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas						3						100%	5.0
BLOQUE:ESTUDIANTES												4.93	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)						3						100%	5.0
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					1	2				33%	67%	4.67	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)						3						100%	5.0
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)						3						100%	5.0
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).						3						100%	5.0
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.						3						100%	5.0
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.94	
17. Aulas para la docencia teórica						3						100%	5.0
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras				1	1	1				33%	33%	33%	4.0
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					1	2				33%	67%	4.67	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia					1	2				33%	67%	4.67	

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	3	8.57%	4.9

	Frecuencias					% Frecuencias					media			
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.58	
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte						3							100%	5.0
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes						3							100%	5.0
23. Nivel de satisfacción general con la titulación						3							100%	5.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													5.0	
Sumas y promedios														4.9

Respuestas abiertas: Listado adjunto.