

**TITULACIÓN:**

Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática,

**CENTRO:**

Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	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	1			2	1	2	17%			33%	17%	33%	4.0			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1			1	2	2	17%			17%	33%	33%	4.2			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				3	2	1				50%	33%	17%	3.67			
4. Adecuación de horarios y turnos			2			4			33%			67%	4.0			
5. Tamaño de los grupos					1	5					17%	83%	4.83			
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>4.14</b>			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia			1	1	3	1			17%	17%	50%	17%	3.67			
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	3	2				17%	50%	33%	4.17			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	4					33%	67%		3.67			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1			1	1	3	17%			17%	17%	50%	4.4			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1	2	3				17%	33%	50%	4.33			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>4.03</b>			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)	1			2	1	2	17%			33%	17%	33%	4.0			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				2	2	2				33%	33%	33%	4.0			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1				3	2	17%				50%	33%	4.4			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				3	2	1				50%	33%	17%	3.67			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					1	5					17%	83%	4.83			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1			3	2		17%			50%	33%		3.4			
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>4.06</b>			
17. Aulas para la docencia teórica					2	4					33%	67%	4.67			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).			1		2	3			17%		33%	50%	4.17			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1			1	1	3	17%			17%	17%	50%	4.4			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia			1	1	1	3			17%	17%	17%	50%	4.0			

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática,  
**CENTRO:** Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
15	6	40.0%	4.15

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													4.3
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					2	4				33%	67%		4.67
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					3	3			50%	50%		4.5	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				3	1	2			50%	17%	33%	3.83	
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													4.33
Sumas y promedios													4.15

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*

