

**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						
																		4.21
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del			1	1	4	1			14%	14%	57%	14%						3.71
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				2	4	1				29%	57%	14%						3.86
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			1	1	2	3			14%	14%	29%	43%						4.0
4. Adecuación de horarios y turnos			1		1	5			14%		14%	71%						4.43
5. Tamaño de los grupos					3	4					43%	57%						4.57
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>																	<b>4.11</b>	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su				2	5					29%	71%							3.71
7. Orientación y apoyo al estudiante				2	3	2				29%	43%	29%						4.0
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					4	3					57%	43%						4.43
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1				4	2	14%				57%	29%						4.33
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1		1	3	2		14%		14%	43%	29%							4.17
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>																	<b>4.12</b>	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					3	4					43%	57%						4.57
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1		1	3	2		14%		14%	43%	29%							4.17
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas	1		1	3	2		14%		14%	43%	29%							4.17
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,	1		1	3	2		14%		14%	43%	29%							4.17
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1			3	3		14%			43%	43%							4.5
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	1		3	3			14%		43%	43%								3.5
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>																	<b>4.19</b>	
17. Aulas para la docencia teórica			1	2	4					14%	29%	57%						4.43
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente			1	1	5					14%	14%	71%						4.57
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	1	5					14%	14%	71%						4.57
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	1	1		3	2		14%	14%		43%	29%							4.0

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				
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>															4.41		
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte						4	3					57%	43%	4.43			
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					1	2	4				14%	29%	57%	4.43			
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					2	2	3				29%	29%	43%	4.14			
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>															4.33		
Sumas y promedios															4.21		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

