

TITULACIÓN:	Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media		
CENTRO:	Facultad de Ciencias (100)	46					13	28.26%					4.17		
		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				1	2	3	7			8%	15%	23%	54%	4.23	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a					1	11	1			8%	85%	8%		4.0	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			1		3	5	4		8%		23%	38%	31%	3.85	
4. Adecuación de horarios y turnos					3	4	6				23%	31%	46%	4.23	
5. Tamaño de los grupos						3	10					23%	77%	4.77	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.22		
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su					4	6	3				31%	46%	23%	3.92	
7. Orientación y apoyo al estudiante		1			2	6	4	8%		15%	46%	31%		4.17	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes						4	9					31%	69%	4.69	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		4		1	4	2	2	31%		8%	31%	15%	15%	3.56	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		4		2	6	1		31%		15%	46%	8%		2.89	
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.93		
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,		1			1	2	9	8%			8%	15%	69%	4.67	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro		1				6	6	8%				46%	46%	4.5	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas		1			1	5	6	8%			8%	38%	46%	4.42	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,		1			1	5	6	8%			8%	38%	46%	4.42	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		1			1	2	9	8%			8%	15%	69%	4.67	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la		1		1	1	6	4	8%		8%	8%	46%	31%	4.08	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.46		
17. Aulas para la docencia teórica					2	6	5					15%	46%	38%	4.23
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente					3	7	3					23%	54%	23%	4.0
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		1		1	2	7	2	8%		8%	15%	54%	15%	3.83	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la		1			2	8	2	8%				15%	62%	15%	4.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea
 CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Frecuencias	Nº respuestas					Tasa respuesta	Media		
	46						13							28.26%	4.17
							% Frecuencias								
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5			
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														4.02	
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	5	7			8%	38%	54%		4.46		
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes	1				8	4	8%			62%	31%		4.33		
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1	2	7	3			8%	15%	54%	23%		3.92		
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														4.24	
Sumas y promedios														4.17	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

