

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

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
	44						19	43.18%					4.13
	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	7	9			5%	11%	37%	47%	4.26
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				4	9	6				21%	47%	32%	4.11
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del					8	6	5			42%	32%	26%	3.84
4. Adecuación de horarios y turnos			1	3	6	9			5%	16%	32%	47%	4.21
5. Tamaño de los grupos					1	4	14			5%	21%	74%	4.68
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.22
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su			2	4	8	5			11%	21%	42%	26%	3.84
7. Orientación y apoyo al estudiante					2	6	11			11%	32%	58%	4.47
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					1	7	11			5%	37%	58%	4.53
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2		1	8	5	3	11%		5%	42%	26%	16%	3.59
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1		5	8	5		5%		26%	42%	26%		3.0
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.9
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,				2	4	13				11%	21%	68%	4.58
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					1	8	10			5%	42%	53%	4.47
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas	1			1	9	8	5%		5%	47%	42%		4.39
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,	1				3	7	8	5%		16%	37%	42%	4.28
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	5	12			11%	26%	63%	4.53
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	2		3	5	6	3	11%		16%	26%	32%	16%	3.53
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.31
17. Aulas para la docencia teórica	1			4	11	3	5%			21%	58%	16%	3.94
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente			1	3	9	6			5%	16%	47%	32%	4.05
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	2		3	2	7	5	11%		16%	11%	37%	26%	3.82
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	1			4	5	9	5%			21%	26%	47%	4.28

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

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
	Frecuencias						% Frecuencias						
	N/C	1	2	3	4		5	N/C	1	2	3		4
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS						44	19	43.18%					4.13
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	9	9		5%	47%	47%		4.42	
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			2	14	3		11%	74%	16%		4.05		
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		6	6	7			32%	32%	37%		4.05		
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.18
Sumas y promedios													4.13

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

