

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		38					8					21.05%					4.62
		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						2	6					25%	75%	4.75			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					1	2	5				12%	25%	62%	4.5			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,						4	4					50%	50%	4.5			
4. Adecuación de horarios y turnos						1	7					12%	88%	4.88			
5. Tamaño de los grupos						1	7					12%	88%	4.88			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS														4.7			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia					1	4	3				12%	50%	38%	4.25			
7. Orientación y apoyo al estudiante						2	6					25%	75%	4.75			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					2	1	5				25%	12%	62%	4.38			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		1				4	3	12%				50%	38%	4.43			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		1				2	5	12%				25%	62%	4.71			
BLOQUE:ESTUDIANTES														4.5			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)		1				3	4	12%				38%	50%	4.57			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro		1				1	6	12%				12%	75%	4.86			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)		1				1	6	12%				12%	75%	4.86			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)		1				2	5	12%				25%	62%	4.71			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		1				1	6	12%				12%	75%	4.86			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		1		1	1	2	3	12%		12%	12%	25%	38%	4.0			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN														4.64			
17. Aulas para la docencia teórica						5	3					62%	38%	4.38			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras						3	5					38%	62%	4.62			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)						3	5					38%	62%	4.62			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia				1		1	6			12%		12%	75%	4.5			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
38	8	21.05%	4.62

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.53
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					1	7				12%	88%		4.88
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	3	4			12%	38%	50%		4.38
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					1	7			12%	88%			4.88
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.71
Sumas y promedios													4.62

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

