

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	36					18					50.0%					4.52
	Frecuencias															media
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	% Frecuencias			
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título					6	12					33%	67%			4.67	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					7	11					39%	61%			4.61	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				1	5	12				6%	28%	67%			4.61	
4. Adecuación de horarios y turnos		1	3		2	12			6%	17%	11%	67%			4.39	
5. Tamaño de los grupos					4	14					22%	78%			4.78	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS															4.61	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				2	8	8				11%	44%	44%			4.33	
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	6	11				6%	33%	61%			4.56	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	12	4				11%	67%	22%			4.11	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				3	5	10				17%	28%	56%			4.39	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				4	2	12				22%	11%	67%			4.44	
BLOQUE:ESTUDIANTES															4.37	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					5	13					28%	72%			4.72	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				1	4	13				6%	22%	72%			4.67	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					4	14					22%	78%			4.78	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				1	6	11				6%	33%	61%			4.56	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					4	14					22%	78%			4.78	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1		1	4	5	7	6%		6%	22%	28%	39%			4.06	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN															4.6	
17. Aulas para la docencia teórica				3	5	10					17%	28%	56%		4.39	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).	1			1	7	9	6%		6%	39%	50%				4.47	
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					6	12					33%	67%			4.67	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia			1		6	11				6%		33%	61%		4.5	

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

		Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
		36	18	50.0%	4.52									
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														4.51
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte						7	11					39%	61%	4.61
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes		1			1	9	7	6%			6%	50%	39%	4.35
23. Nivel de satisfacción general con la titulación						7	11					39%	61%	4.61
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														4.53
Sumas y promedios														4.52

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

