

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	31					14					45.16%					4.6
	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					3	11					21%	78%			4.79	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					4	10					28%	71%			4.71	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				1	3	10				7%	21%	71%			4.64	
4. Adecuación de horarios y turnos			1	1	4	8			7%	7%	28%	57%			4.36	
5. Tamaño de los grupos				1	2	11				7%	14%	78%			4.71	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS															4.64	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia					2	5				14%	35%	50%			4.36	
7. Orientación y apoyo al estudiante						4					28%	71%			4.71	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1		5			7%		35%	57%			4.43	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2	1		2	2	7	14%	7%		14%	14%	50%			4.17	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1				4	9	7%				28%	64%			4.69	
BLOQUE:ESTUDIANTES															4.48	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					4	10					28%	71%			4.71	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					2	12					14%	85%			4.86	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					2	12					14%	85%			4.86	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					1	3				7%	21%	71%			4.64	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).						14						100%			5.0	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.				1	2	6			7%	14%	42%	35%			4.07	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN															4.69	
17. Aulas para la docencia teórica					1	6					7%	42%	50%		4.43	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).					1	5					7%	35%	57%		4.5	
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					4	10					28%	71%			4.71	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1				4	9	7%				28%	64%			4.69	

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
31	14	45.16%	4.6

Frecuencias						% Frecuencias					media	
N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	

BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				5	9				35%	64%	4.64
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				9	5				64%	35%	4.36
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				4	10				28%	71%	4.71

BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL

Sumas y promedios											4.57
											4.6

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

