

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
101	21	20.79%	3.91

	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	1	1	1	5	6	7	4%	4%	4%	23%	28%	33%	3.85	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1		1	7	5	7	4%		4%	33%	23%	33%	3.9	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).	1	1		6	6	7	4%	4%		28%	28%	33%	3.9	
4. Adecuación de horarios y turnos	1	1	3	4	6	6	4%	4%	14%	19%	28%	28%	3.65	
5. Tamaño de los grupos	1			7	7	6	4%			33%	33%	28%	3.95	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													3.85	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia		3	2	12	3	1		14%	9%	57%	14%	4%	2.86	
7. Orientación y apoyo al estudiante	1	1		7	8	4	4%	4%		33%	38%	19%	3.7	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		2	1	6	2	10		9%	4%	28%	9%	47%	3.81	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	3		2	2	7	7	14%		9%	9%	33%	33%	4.06	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	3		1	6	6	5	14%		4%	28%	28%	23%	3.83	
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.63	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				3	7	11				14%	33%	52%	4.38	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				3	7	11				14%	33%	52%	4.38	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)		1		2	7	11		4%		9%	33%	52%	4.29	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	1	1	1	5	7	6	4%	4%	4%	23%	33%	28%	3.8	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		2	1	2	7	9		9%	4%	9%	33%	42%	3.95	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		1		6	10	4		4%		28%	47%	19%	3.76	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.1	
17. Aulas para la docencia teórica			2	2	9	8				9%	9%	42%	38%	4.1
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).			1	4	8	8				4%	19%	38%	38%	4.1
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	3	12	5				4%	14%	57%	23%	4.0
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia		1		3	11	6		4%		14%	52%	28%	4.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

		Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media								
		101	21	20.79%	3.91								
		Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE: RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.05
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				2	9	10			9%	42%	47%		4.38
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes		1	2	6	9	3		4%	9%	28%	42%	14%	3.52
23. Nivel de satisfacción general con la titulación	1	2	7	5	6		4%	9%	33%	23%	28%		3.65
BLOQUE: SATISFACCIÓN GENERAL													3.85
Sumas y promedios													3.91

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

