

TITULACIÓN:

Graduado en Ingeniería Química (435)

CENTRO:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
109	23	21.1%	3.86

	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		2	3	10	7	4%		9%	13%	43%	30%	4.0
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1	1	3	6	7	5	4%	4%	13%	26%	30%	22%	3.55
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,	1		2	6	7	7	4%		9%	26%	30%	30%	3.86
4. Adecuación de horarios y turnos	1		3	3	9	7	4%		13%	13%	39%	30%	3.91
5. Tamaño de los grupos	1		1	5	9	7	4%		4%	22%	39%	30%	4.0
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.86	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia	1	4	3	9	6		4%	17%	13%	39%	26%		2.77
7. Orientación y apoyo al estudiante	3		1	6	9	4	13%		4%	26%	39%	17%	3.8
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	1	1	1	8	6	6	4%	4%	4%	35%	26%	26%	3.68
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	4			5	7	7	17%			22%	30%	30%	4.11
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	5		1	8	5	4	22%		4%	35%	22%	17%	3.67
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.58	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)	1	1		4	8	9	4%	4%		17%	35%	39%	4.09
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1		1	3	8	10	4%		4%	13%	35%	43%	4.23
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1		3	4	6	9	4%		13%	17%	26%	39%	3.95
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	1		3	6	5	8	4%		13%	26%	22%	35%	3.82
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	2		5	4	11	4%	9%		22%	17%	48%	4.0
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	5	2	1	9	3	3	22%	9%	4%	39%	13%	13%	3.22
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												3.91	
17. Aulas para la docencia teórica	3			5	5	10	13%			22%	22%	43%	4.25
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras	3			5	7	8	13%			22%	30%	35%	4.15
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1			5	7	10	4%			22%	30%	43%	4.23
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	2	1	2	5	5	8	9%	4%	9%	22%	22%	35%	3.81

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
109	23	21.1%	3.86

	Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS												4.11
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte	1			2	13	7	4%		9%	57%	30%	4.23
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes	1		3	5	11	3	4%	13%	22%	48%	13%	3.64
23. Nivel de satisfacción general con la titulación	1	1		6	11	4	4%	4%	26%	48%	17%	3.77
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												3.88
Sumas y promedios												3.86

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

