

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
109	34	31.19%	3.99

	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	2	5	2	13	10	6%	6%	15%	6%	38%	29%	3.75
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1	1	4	3	16	9	3%	3%	12%	9%	47%	26%	3.85
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).		3	2	6	15	8		9%	6%	18%	44%	24%	3.68
4. Adecuación de horarios y turnos			2	6	12	14			6%	18%	35%	41%	4.12
5. Tamaño de los grupos			1	3	15	15			3%	9%	44%	44%	4.29
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													3.94
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia	1	2	6	11	10	4	3%	6%	18%	32%	29%	12%	3.24
7. Orientación y apoyo al estudiante	5	1	1	6	13	8	15%	3%	3%	18%	38%	24%	3.9
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		1	1	8	13	11		3%	3%	24%	38%	32%	3.94
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	5			5	12	12	15%			15%	35%	35%	4.24
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	7		1	7	13	6	21%		3%	21%	38%	18%	3.89
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.83
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)		1		2	10	21		3%		6%	29%	62%	4.47
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1	1		4	7	21	3%	3%		12%	21%	62%	4.42
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1	1	1	3	7	21	3%	3%	3%	9%	21%	62%	4.39
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	1	1	2	6	7	17	3%	3%	6%	18%	21%	50%	4.12
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	3	2	5	9	14	3%	9%	6%	15%	26%	41%	3.88
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	3	2	3	10	11	5	9%	6%	9%	29%	32%	15%	3.45
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.13
17. Aulas para la docencia teórica		1	1	4	13	15		3%	3%	12%	38%	44%	4.18
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).		1	3	4	14	12		3%	9%	12%	41%	35%	3.97
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1	1		4	14	14	3%	3%		12%	41%	41%	4.21
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1	1	3	3	12	14	3%	3%	9%	9%	35%	41%	4.06

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

		Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
		109	34	31.19%	3.99									
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														4.1
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	3	16	14			3%	9%	47%	41%	4.26
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes		1		2	12	15	4	3%		6%	35%	44%	12%	3.64
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		2	1	3	6	15	7	6%	3%	9%	18%	44%	21%	3.75
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														3.89
Sumas y promedios														3.99

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

