

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

Posibles	Respuestas	Tasa respuesta	Media
118	16	13.56%	4.2

	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	7	7			6%	6%	44%	44%	4.25
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			1	1	8	6			6%	6%	50%	38%	4.19
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,			2		8	6			12%		50%	38%	4.12
4. Adecuación de horarios y turnos		1		2	6	7		6%		12%	38%	44%	4.12
5. Tamaño de los grupos		1		2	7	6		6%		12%	44%	38%	4.06
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.15
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia		1	2	6	2	5		6%	12%	38%	12%	31%	3.5
7. Orientación y apoyo al estudiante			1	2	6	7			6%	12%	38%	44%	4.19
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	7	7				12%	44%	44%	4.31
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		2		4	4	6	12%			25%	25%	38%	4.14
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		3	2	2	5	4	19%	12%		12%	31%	25%	3.69
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.97
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					8	8					50%	50%	4.5
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					6	10					38%	62%	4.62
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					1	4	11			6%	25%	69%	4.62
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					3	4	9			19%	25%	56%	4.38
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).			2		2	12			12%		12%	75%	4.5
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		1		4	5	6		6%		25%	31%	38%	3.94
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.43
17. Aulas para la docencia teórica			2	1	6	7			12%	6%	38%	44%	4.12
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras			1	3	6	6			6%	19%	38%	38%	4.06
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	1	8	6			6%	6%	50%	38%	4.19
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia		1		2	6	7		6%		12%	38%	44%	4.12

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

Posibles	Respuestas	Tasa respuesta	Media
118	16	13.56%	4.2

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.12
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					8	8					50%	50%	4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				2	7	7				12%	44%	44%	4.31
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1		1	7	7		6%		6%	44%	44%	4.19
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.33
Sumas y promedios													4.2

Respuestas abiertas: Listado adjunto.