

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
34	10	29.41%	4.3

	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					5	5					50%	50%	4.5	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1		1		2	6	10%		10%		20%	60%	4.44	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,			1	1	3	5			10%	10%	30%	50%	4.2	
4. Adecuación de horarios y turnos				3	1	6				30%	10%	60%	4.3	
5. Tamaño de los grupos				2	3	5				20%	30%	50%	4.3	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												4.35		
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia	1			1	6	2	10%			10%	60%	20%	4.11	
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	3	6				10%	30%	60%	4.5	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	5	3				20%	50%	30%	4.1	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1			2	5	2	10%			20%	50%	20%	4.0	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1			1	5	3	10%			10%	50%	30%	4.22	
BLOQUE:ESTUDIANTES												4.19		
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					1	3	6				10%	30%	60%	4.5
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1	1	1	7			10%	10%	10%	70%	4.4	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)				2	1	7				20%	10%	70%	4.5	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)			1		1	8			10%		10%	80%	4.6	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1			2	1	6	10%			20%	10%	60%	4.44	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1		1	2	2	4	10%		10%	20%	20%	40%	4.0	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.41		
17. Aulas para la docencia teórica					1	4	5				10%	40%	50%	4.4
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras					2	5	3				20%	50%	30%	4.1
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1		1		4	4	10%		10%		40%	40%	4.22	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia			1		7	2				10%		70%	20%	4.0

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
34	10	29.41%	4.3

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.18
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	3	6				10%	30%	60%	4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				2	4	4				20%	40%	40%	4.2
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				2	3	5				20%	30%	50%	4.3
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.33
Sumas y promedios													4.3

Respuestas abiertas: Listado adjunto.