

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Química Industrial (540)

CENTRO:

Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	21					5					23.81%					4.12
	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	2			20%	40%	40%		4.0			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			1		1	3			20%	20%	60%		4.2			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,			1		2	2			20%	40%	40%		4.0			
4. Adecuación de horarios y turnos		1		2	1	1		20%	40%	20%	20%		3.2			
5. Tamaño de los grupos					2	3				40%	60%		4.6			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.0			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				2	3					40%	60%		3.6			
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	2	2			20%	40%	40%		4.2			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	2	1			40%	40%	20%		3.8			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				1	3	1			20%	60%	20%		4.0			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1	3	1			20%	60%	20%		4.0			
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.92			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					3	2				60%	40%		4.4			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					2	3				40%	60%		4.6			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					2	3				40%	60%		4.6			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					2	3				40%	60%		4.6			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1		4			20%		80%		4.6			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.				2	1	2			40%	20%	40%		4.0			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.47			
17. Aulas para la docencia teórica					4	1				80%	20%		4.2			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras				1	4				20%	80%			3.8			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					5					100%			4.0			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia					3	2				60%	40%		4.4			

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Química Industrial (540)

CENTRO:

Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
21	5	23.81%	4.12

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	2	2				20%	40%	40%	4.2
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1		4				20%	80%		3.8
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				2	1	2				40%	20%	40%	4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													
Sumas y promedios													4.12

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

