

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)
CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Respuestas					Tasa respuesta			Media
	20	10	50.0%						4.29					
	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				3	2	5				30%	20%	50%	4.2	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1			2	2	5	10%			20%	20%	50%	4.33	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,				3	4	3				30%	40%	30%	4.0	
4. Adecuación de horarios y turnos				2	3	5				20%	30%	50%	4.3	
5. Tamaño de los grupos				1	2	7				10%	20%	70%	4.6	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.29	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia			1	2	6	1			10%	20%	60%	10%	3.7	
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	5	4				10%	50%	40%	4.3	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	1			1	4	4	10%			10%	40%	40%	4.33	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		1		2	6	1	10%			20%	60%	10%	3.6	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		1		2	3	4	10%			20%	30%	40%	3.9	
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.96	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				1	2	7				10%	20%	70%	4.6	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					3	7				30%	70%		4.7	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					2	8				20%	80%		4.8	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					3	7				30%	70%		4.7	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	3	6				10%	30%	60%	4.5	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.				3	5	2				30%	50%	20%	3.9	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.53	
17. Aulas para la docencia teórica					7	3				70%	30%		4.3	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras				1	6	3				10%	60%	30%	4.2	
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					7	3				70%	30%		4.3	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1			1	5	3	10%			10%	50%	30%	4.22	

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)
 CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Respuestas	Tasa respuesta	Media
20	10	50.0%	4.29

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.26
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	4	5				10%	40%	50%	4.4
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	5	4				10%	50%	40%	4.3
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				1	4	5				10%	40%	50%	4.4
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.37
Sumas y promedios													4.29

Respuestas abiertas: Listado adjunto.