

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
21	4	19.05%	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	2	1			25%	50%	25%	4.0	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			1		2	1		25%		50%	25%	3.75	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,					2	2				50%	50%	4.5	
4. Adecuación de horarios y turnos			1		1	2		25%		25%	50%	4.0	
5. Tamaño de los grupos					2	2				50%	50%	4.5	
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>												<b>4.15</b>	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia					4					100%		4.0	
7. Orientación y apoyo al estudiante					2	2				50%	50%	4.5	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					3	1				75%	25%	4.25	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes			1		2	1		25%		50%	25%	3.75	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas			1		2	1		25%		50%	25%	3.75	
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>												<b>4.05</b>	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					2	2				50%	50%	4.5	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					2	2				50%	50%	4.5	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					2	2				50%	50%	4.5	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					2	2				50%	50%	4.5	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	2				50%	50%	4.5	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.			1		3				25%	75%		3.75	
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>												<b>4.38</b>	
17. Aulas para la docencia teórica				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		1			2	1		25%		50%	25%	3.5	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia					3	1				75%	25%	4.25	

**TITULACIÓN:**

Máster Universitario en Química Industrial (540)

**CENTRO:**

Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
21	4	19.05%	4.2

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													3.94
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					2	2				50%	50%		4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes	1				1	2		25%		25%	50%		4.67
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					2	2				50%	50%		4.5
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													4.55
Sumas y promedios													4.2

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

