

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Química Industrial (540)

CENTRO:

Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	21					6					28.57%					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	3				17%	33%	50%			4.33	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.				1	2	3				17%	33%	50%			4.33	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				1	4	1				17%	67%	17%			4.0	
4. Adecuación de horarios y turnos				1	2	3				17%	33%	50%			4.33	
5. Tamaño de los grupos				1		5				17%		83%			4.67	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS															4.33	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				1	5					17%	83%			3.83		
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	3	2				17%	50%	33%			4.17	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				3	1	2				50%	17%	33%			3.83	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		1		1	4			17%		17%	67%			3.33		
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				2	1	3				33%	17%	50%			4.17	
BLOQUE:ESTUDIANTES															3.87	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					4	2					67%	33%			4.33	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					2	4					33%	67%			4.67	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					1	5					17%	83%			4.83	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					3	3					50%	50%			4.5	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					1	5					17%		83%			4.67
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.			1		3	2				17%		50%	33%			4.0
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN															4.5	
17. Aulas para la docencia teórica				1	3	2					17%	50%	33%			4.17
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).			1	1	2	2				17%	17%	33%	33%			3.83
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	1	3	1				17%	17%	50%	17%			3.67
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia					5	1						83%	17%			4.17

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
21	6	28.57%	4.2

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													3.96
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	1	4				17%	17%	67%	4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	3	2				17%	50%	33%	4.17
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				2	1	3				33%	17%	50%	4.17
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.28
Sumas y promedios													4.2

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

