

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
23	6	26.09%	3.72

	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%		3.17
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			2	1	3			33%	17%	50%			3.17
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).		1	2	2	1			17%	33%	33%	17%		2.5
4. Adecuación de horarios y turnos			1	2	2	1			17%	33%	33%	17%	3.5
5. Tamaño de los grupos				3	1	2				50%	17%	33%	3.83
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.23	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				1	3	2				17%	50%	33%	4.17
7. Orientación y apoyo al estudiante					1	3	2			17%	50%	33%	4.17
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes			2	4					33%	67%			2.67
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				2	4				33%	67%			3.67
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas			1	2	3				17%	33%	50%		3.33
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.6	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					3	3					50%	50%	4.5
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					4	2					67%	33%	4.33
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					1	4	1			17%	67%	17%	4.0
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					1	3	2			17%	50%	33%	4.17
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).			1	1	2	2			17%	17%	33%	33%	3.83
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1			2	3				17%		33%	50%	3.6
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.09	
17. Aulas para la docencia teórica				2	3	1				33%	50%	17%	3.83
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).					1	3	2			17%	50%	33%	4.17
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				2	2	2				33%	33%	33%	4.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)

CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
23	6	26.09%	3.72

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

2	2	2							33%	33%	33%	4.0
---	---	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----

22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes

3	1	2							50%	17%	33%	3.83
---	---	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	------

23. Nivel de satisfacción general con la titulación

4	1	1							67%	17%	17%	3.5
---	---	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----

BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL

Sumas y promedios

3.78

3.72

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

