

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

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		25					4					16.0%					2.87
		Frecuencias					% Frecuencias					media					
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
1. Procedimiento de admisión y sistema de orientación y acogida (1º Curso)					1	1	2				25%	25%	50%	4.25			
2. Información en la página web sobre el Plan de Estudios		1			1	2		25%			25%	50%		3.0			
3. Actividades de apoyo al estudio				2	1	1			50%	25%	25%			2.75			
4. Orientación profesional y laboral recibida		1	1		2			25%	25%		50%			2.25			
5. Canalización de quejas y sugerencias		1	2		1			25%	50%		25%			2.0			
BLOQUE:ATENCIÓN AL ALUMNO														2.85			
6. Distribución temporal y coordinación de módulos y materias a lo largo del		1	2		1			25%	50%		25%			2.0			
7. Correspondencia entre lo planificado en las guías docentes y lo desarrollado		1			3			25%			75%			2.5			
8. Adecuación de horarios y turnos				2	2				50%	50%				2.5			
9. Tamaño de los grupos para el desarrollo de clases prácticas					2	1	1				50%	25%	25%	3.75			
10. Volumen de trabajo exigido y distribución de tareas a lo largo del curso		2	1		1			50%	25%		25%			1.75			
11. Oferta de programas de movilidad		2	1		1			50%	25%		25%			1.75			
12. Oferta de prácticas externas		3			1			75%			25%			1.5			
13. Distribución de los exámenes en el calendario académico		1				2	1	25%			50%	25%		3.5			
14. Resultados alcanzados en cuanto a la consecución de objetivos y					3	1					75%	25%		3.25			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA FORMACIÓN														2.5			
15. Calidad docente del profesorado de la titulación					4						100%			3.0			
16. Profesionalidad del Personal de Administración y Servicios del Título					2	2					50%	50%		3.5			
17. Equipo de Gobierno (conteste sólo en caso de conocerlo)		4						100%									
BLOQUE:RECURSOS HUMANOS														3.25			
18. Fondos bibliográficos y servicio de Biblioteca						4						100%		4.0			
19. Servicio de reprografía				1		2	1		25%			50%	25%	3.75			
20. Recursos informáticos y tecnológicos					1	2	1				25%	50%	25%	4.0			

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media		
	Frecuencias					% Frecuencias										media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5						
21. Equipamiento de aulas y seminarios					3	1					75%	25%						4.25
22. Equipamiento laboratorios y talleres					2	2					50%	50%						4.5
BLOQUE:RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS																4.1		
23. Gestión académica y administrativa			1		3					25%	75%						3.5	
BLOQUE:GESTIÓN																3.5		
24. Cumplimiento de sus expectativas con respecto al titulo		1	2	1				25%	50%	25%						2.0		
25. Grado de preparación para la incorporación al trabajo		1		3				25%		75%						2.5		
BLOQUE:SATISFACCIÓN GLOBAL																2.25		
Sumas y promedios																2.87		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

