

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

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media		
	22						4	18.18%					3.75	
	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					4					100%			4.0	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				1	3				25%	75%			3.75	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del				1	3				25%	75%			3.75	
4. Adecuación de horarios y turnos			1		3				25%		75%		3.5	
5. Tamaño de los grupos				1	1	2			25%	25%	50%		4.25	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.85		
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su				3	1					75%	25%		3.25	
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	3				25%	75%			3.75	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				3	1				75%	25%			3.25	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				3	1				75%	25%			3.25	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		1		2	1			25%		50%	25%		2.75	
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.25		
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					3	1					75%	25%	4.25	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					3	1					75%	25%	4.25	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas			1		2	1			25%		50%	25%	3.75	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,					1	2	1			25%	50%	25%	4.0	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	1	1			50%	25%	25%	3.75	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la		2		1	1			50%		25%	25%		3.5	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												3.95		
17. Aulas para la docencia teórica			1		2	1				25%		50%	25%	3.75
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente					1	2	1			25%	50%	25%	4.0	
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					2	1	1			50%	25%	25%	3.75	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la					2	1	1			50%	25%	25%	3.75	

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

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		22					4					18.18%					3.75
		Frecuencias					% Frecuencias					media					
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS															3.81		
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					1	2	1				25%	50%	25%	4.0			
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					1	2	1				25%	50%	25%	4.0			
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1			1	1	1	25%			25%	25%	25%	4.0			
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL															4.0		
Sumas y promedios															3.75		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

