

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

CENTRO:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		Frecuencias					% Frecuencias					media					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5					
						38							28.95%	4.67			
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título					3	8				27%	73%		4.73				
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1				2	8	9%			18%	73%		4.8				
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,	1				1	9	9%			9%	82%		4.9				
4. Adecuación de horarios y turnos					3	8				27%	73%		4.73				
5. Tamaño de los grupos				1	1	9			9%	9%	82%		4.73				
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.77				
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				1	6	4			9%	55%	36%		4.27				
7. Orientación y apoyo al estudiante					4	7				36%	64%		4.64				
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				2	2	7			18%	18%	64%		4.45				
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2			1	3	5	18%		9%	27%	45%		4.44				
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1			1	1	8	9%		9%	9%	73%		4.7				
BLOQUE:ESTUDIANTES													4.5				
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					4	7				36%	64%		4.64				
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					1	10				9%	91%		4.91				
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1				1	9	9%			9%	82%		4.9				
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					3	8				27%	73%		4.73				
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1		10				9%		91%	4.82				
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.				2	4	5			18%	36%	45%		4.27				
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.71				
17. Aulas para la docencia teórica					2	9				18%	82%		4.82				
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras					2	9				18%	82%		4.82				
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					2	9				18%	82%		4.82				
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia				2	1	8			18%	9%	73%		4.55				

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

CENTRO:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
38	11	28.95%	4.67

	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		1			3	7		9%			27%	64%	4.7
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	4	6				9%	36%	55%	4.45
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					4	7					36%	64%	4.64
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													
Sumas y promedios													4.67

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

