

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				
						33							51.52%	4.55		
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título				1	6	10				6%	35%	59%	4.53			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					6	11				35%	65%		4.65			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				1	9	7				6%	53%	41%	4.35			
4. Adecuación de horarios y turnos				2	6	9				12%	35%	53%	4.41			
5. Tamaño de los grupos					7	10				41%	59%		4.59			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.51			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				2	9	6				12%	53%	35%	4.24			
7. Orientación y apoyo al estudiante					7	10				41%	59%		4.59			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1	7	9				6%	41%	53%	4.47			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1			4	7	5	6%			24%	41%	29%	4.06			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	2			2	3	10	12%			12%	18%	59%	4.53			
BLOQUE:ESTUDIANTES													4.38			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					5	12				29%	71%		4.71			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				1	1	15				6%	6%	88%	4.82			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					3	14				18%	82%		4.82			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				2	3	12				12%	18%	71%	4.59			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	3	13				6%	18%	76%	4.71			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.				3	7	7				18%	41%	41%	4.24			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.65			
17. Aulas para la docencia teórica	1				4	12	6%			24%	71%		4.75			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).				1	5	11				6%	29%	65%	4.59			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					6	11				35%	65%		4.65			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1			1	5	10	6%			6%	29%	59%	4.56			

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

CENTRO:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
33	17	51.52%	4.55

	Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS												
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					8	9				47%	53%	4.53
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					7	10			41%	59%	4.59	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					7	10			41%	59%	4.59	
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												
Sumas y promedios												4.57
												4.55

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

