

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		108					31					28.7%					3.96
		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	1	1	2	7	10	10	3%	3%	6%	23%	32%	32%	3.87			
2.	Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a	1	1	1	6	11	11	3%	3%	3%	19%	35%	35%	4.0			
3.	Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del		1	2	5	13	10		3%	6%	16%	42%	32%	3.94			
4.	Adecuación de horarios y turnos		1	2	4	10	14		3%	6%	13%	32%	45%	4.1			
5.	Tamaño de los grupos			3	6	9	13			10%	19%	29%	42%	4.03			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS														3.99			
6.	Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su		2	5	13	8	3		6%	16%	42%	26%	10%	3.16			
7.	Orientación y apoyo al estudiante	3	1	1	6	13	7	10%	3%	3%	19%	42%	23%	3.86			
8.	Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				10	14	7				32%	45%	23%	3.9			
9.	Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	5	1		6	9	10	16%	3%		19%	29%	32%	4.04			
10.	Oferta y desarrollo de prácticas externas	6	1		6	10	8	19%	3%		19%	32%	26%	3.96			
BLOQUE:ESTUDIANTES														3.77			
11.	Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,				5	7	19				16%	23%	61%	4.45			
12.	Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1	6	10	14			3%	19%	32%	45%	4.19			
13.	Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas		1	1	4	7	18		3%	3%	13%	23%	58%	4.29			
14.	Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,	1		1	7	11	11	3%		3%	23%	35%	35%	4.07			
15.	Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	2	1	4	7	16	3%	6%	3%	13%	23%	52%	4.13			
16.	Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	2	1	5	7	11	5	6%	3%	16%	23%	35%	16%	3.48			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN														4.11			
17.	Aulas para la docencia teórica	1	1	2	5	11	11	3%	3%	6%	16%	35%	35%	3.97			
18.	Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente		3	3	6	14	5		10%	10%	19%	45%	16%	3.48			
19.	Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			5	3	11	12			16%	10%	35%	39%	3.97			
20.	Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	1	1	3	6	9	11	3%	3%	10%	19%	29%	35%	3.87			

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	108					31					28.7%					3.96
	Frecuencias															media
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	% Frecuencias			
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS																3.82
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte			1	4	8	18			3%	13%	26%	58%			4.39	
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			2	7	14	8			6%	23%	45%	26%			3.9	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		2		5	14	10			6%	16%	45%	32%			3.97	
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL																4.09
Sumas y promedios																3.96

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

