

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

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	4.01

BLOQUE: RECONOCIMIENTO ACADÉMICO	Frecuencias			% Frecuencias				
	SI	NO		SI	NO			
4.¿El Acuerdo de aprendizaje se modificó durante el periodo de movilidad?	4	0		100%	0%			
6.¿Qué reconocimiento académico de periodo de movilidad obtuvo o piensa obtendrá de su institución de envío?	Completo 2	Parcial 1	No 0	Completo 50%	Parcial 25%	No 0%		
7.¿Informó la institución de envío de cómo convertirían a su regreso notas obtenidas en la institución de acogida?	Si, antes 3	Al regreso 0	No 0	No comprobado 1	Si, antes 75%	Al regreso 0%	No 0%	No comprobado 25%

BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO									
SI	NO	No puedo juzgar	SI	NO	No puedo juzgar				
4	0	0	100%	0%	0%				
8.¿El proceso de selección en su institución de envío fue justo y transparente?									

BLOQUE: COSTES									
0-25%	26-50%	51-75%	76-100%	0-25%	26-50%	51-75%	76-100%		
0	3	1	0	0%	75%	25%	0%		
20.¿En qué medida su beca cubrió los gastos de movilidad?									

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
1. Calidad de los cursos			1		3			25%		75%			3.5
2. Calidad de los métodos de enseñanza				1	3				25%	75%			3.75
3. Apoyo recibido en el proceso de aprendizaje				2	1	1			50%	25%	25%		3.75
BLOQUE: CALIDAD DEL APRENDIZAJE Y DE LA DOCENCIA RECIBIDA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA												3.67	
9. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de Zaragoza)				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
10. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de Zaragoza					1	2	1			25%	50%	25%	4.0
11. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de destino)			1		2	1			25%		50%	25%	3.75
12. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de destino				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO												3.94	
13. Alojamiento					3	1					75%	25%	4.25

PROGRAMAS DE MOVILIDAD: ERASMUS

Año: 2020-21

17 de enero de 2022

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

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	4.01

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
14. Aulas					2	2					50%	50%	4.5
15. Espacios de estudio, laboratorios o instalaciones similares					3	1					75%	25%	4.25
16. Bibliotecas					3	1					75%	25%	4.25
17. Acceso a ordenadores				1	3					25%	75%		3.75
18. Acceso a Internet					1	3					25%	75%	4.75
19. Acceso a bibliografía especializada	1			1	2		25%			25%	50%		3.67
BLOQUE:SATISFACCIÓN CON ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ACOGIDA													4.2
21. En general, ¿cómo está de satisfecho/a con su experiencia de movilidad Erasmus+?			1		1	2			25%		25%	50%	4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.0
Sumas y promedios													4.01

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

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

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	4.01

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 21)
Vysoká Škola Chemicko-Technologická v Praze	1	4.0
Technische Universität Graz	2	3.5
Lappeenranta Teknillinen yliopisto	1	5.0

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

