

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1	1	100.0%	2.4

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

BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO	SI	NO	No puedo juzgar	SI	NO	No puedo juzgar
8.¿El proceso de selección en su institución de envío fue justo y transparente?	1	0	0	100%	0%	0%

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

	Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4
1. Calidad de los cursos	1						100%					
2. Calidad de los métodos de enseñanza	1						100%					
3. Apoyo recibido en el proceso de aprendizaje			1					100%				2.0
BLOQUE: CALIDAD DEL APRENDIZAJE Y DE LA DOCENCIA RECIBIDA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA												2.0
9. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de Zaragoza)						1					100%	5.0
10. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de Zaragoza					1					100%		4.0
11. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de destino)					1					100%		4.0
12. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de destino		1						100%				1.0
BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO												3.5
13. Alojamiento					1					100%		4.0

PROGRAMAS DE MOVILIDAD: ERASMUS

Año: 2020-21

17 de enero de 2022

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1	1	100.0%	2.4

	Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4
14. Aulas	1						100%					
15. Espacios de estudio, laboratorios o instalaciones similares				1					100%			3.0
16. Bibliotecas			1						100%			2.0
17. Acceso a ordenadores			1						100%			2.0
18. Acceso a Internet				1						100%		3.0
19. Acceso a bibliografía especializada			1						100%			2.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN CON ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ACOGIDA												2.67
21. En general, ¿cómo está de satisfecho/a con su experiencia de movilidad Erasmus+?					1						100%	4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												4.0
Sumas y promedios												2.4

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1	1	100.0%	2.4

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 21)
Technische Universität Wien	1	4.0

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

