

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
8	7	87.5%	4.09

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?	6	1	86%	14%				
6.¿Qué reconocimiento académico de periodo de movilidad obtuvo o piensa obtendrá de su institución de envío?	Completo 6	Parcial 1	No 0		Completo 86%	Parcial 14%	No 0%	
7.¿Informó la institución de envío de cómo convertirían a su regreso notas obtenidas en la institución de acogida?	Si, antes 2	Al regreso 3	No 2	No comprobado 0	Si, antes 29%	Al regreso 43%	No 29%	No comprobado 0%

BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO									
SI	NO	No puedo juzgar		SI	NO	No puedo juzgar			
7	0	0	0	100%	0%	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%		
1	6	0	0	14%	86%	0%	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			2	1	2	2		29%	14%	29%	29%	3.57	
2. Calidad de los métodos de enseñanza			4		1	2		57%		14%	29%	3.14	
3. Apoyo recibido en el proceso de aprendizaje			1	1	2	3		14%	14%	29%	43%	4.0	
BLOQUE: CALIDAD DEL APRENDIZAJE Y DE LA DOCENCIA RECIBIDA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA												3.57	
9. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de Zaragoza)				1	2	4			14%	29%	57%	4.43	
10. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de Zaragoza		1	1		2	3		14%	14%		29%	43%	3.71
11. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de destino)			1	1	1	4		14%	14%	14%	57%	4.14	
12. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de destino					5	2				71%	29%	4.29	
BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO												4.14	
13. Alojamiento					3	4				43%	57%	4.57	

PROGRAMAS DE MOVILIDAD: ERASMUS

Año: 2020-21

17 de enero de 2022

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
8	7	87.5%	4.09

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
14. Aulas	3			1	1	2	43%			14%	14%	29%	4.25
15. Espacios de estudio, laboratorios o instalaciones similares	2		2		1	2	29%		29%		14%	29%	3.6
16. Bibliotecas	2			1	1	3	29%			14%	14%	43%	4.4
17. Acceso a ordenadores	3			1	1	2	43%			14%	14%	29%	4.25
18. Acceso a Internet	1			2	1	3	14%			29%	14%	43%	4.17
19. Acceso a bibliografía especializada	4				1	2	57%				14%	29%	4.67
BLOQUE:SATISFACCIÓN CON ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ACOGIDA												4.27	
21. En general, ¿cómo está de satisfecho/a con su experiencia de movilidad Erasmus+?				1	4	2				14%	57%	29%	4.14
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL												4.14	
Sumas y promedios												4.09	

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
8	7	87.5%	4.09

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 21)
Aalto-Yiopisto (Aalto-Korkeakoulusäätiö)	1	4.0
Politechnika Slaska	1	5.0
Chalmers Tekniska Högskola	1	4.0
Università degli Studi di Trieste	2	3.5
Luleå Tekniska Universitet	2	4.5

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

