

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador / Robotics,
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	3.81

Frecuencias	% Frecuencias
-------------	---------------

BLOQUE: RECONOCIMIENTO ACADÉMICO

4. ¿El Acuerdo de aprendizaje se modificó durante el periodo de movilidad?	SI 2	NO 2	SI 50%	NO 50%				
6. ¿Qué reconocimiento académico de periodo de movilidad obtuvo o piensa obtendrá de su institución de envío?	Completo 2	Parcial 0	No 0	Completo 50%	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 1	No 0	No comprobado 0	Si, antes 25%	Al regreso 25%	No 0%	No comprobado 0%

BLOQUE: PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO

8. ¿El proceso de selección en su institución de envío fue justo y transparente?	SI 4	NO 0	No puedo juzgar 0	SI 100%	NO 0%	No puedo juzgar 0%
--	---------	---------	----------------------	------------	----------	-----------------------

BLOQUE: COSTES

20. ¿En qué medida su beca cubrió los gastos de movilidad?	0-25% 2	26-50% 1	51-75% 1	76-100% 0	0-25% 50%	26-50% 25%	51-75% 25%	76-100% 0%
--	------------	-------------	-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
1. Calidad de los cursos				1	1	2			25%	25%	50%		4.25
2. Calidad de los métodos de enseñanza				2	1	1			50%	25%	25%		3.75
3. Apoyo recibido en el proceso de aprendizaje				2	2				50%	50%			3.5
BLOQUE: CALIDAD DEL APRENDIZAJE Y DE LA DOCENCIA RECIBIDA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA													3.83
9. Satisfacción con el Apoyo administrativo (universidad de Zaragoza)				1	1	1	1		25%	25%	25%	25%	3.5
10. Satisfacción con la Tutorización académica en Universidad de Zaragoza					2	1	1			50%	25%	25%	3.75
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%	3.75

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador / Robotics,
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	3.81

	Frecuencias						% Frecuencias						media
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:PREPARATIVOS PRÁCTICOS Y ORGANIZATIVOS INFORMACIÓN Y APOYO													3.69
13. Alojamiento			1	1	1	1			25%	25%	25%	25%	3.5
14. Aulas*	4						100%						
15. Espacios de estudio, laboratorios o instalaciones similares*	4						100%						
16. Bibliotecas*	4						100%						
17. Acceso a ordenadores*	4						100%						
18. Acceso a Internet*	4						100%						
19. Acceso a bibliografía especializada*	4						100%						
BLOQUE:SATISFACCIÓN CON ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ACOGIDA													3.5
21. En general, ¿cómo está de satisfecho/a con su experiencia de movilidad Erasmus+?					2	2				50%	50%		4.5
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.5
Sumas y promedios													3.81

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

*Desde el curso 2022/23 no se realizan las preguntas 14 a 19

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador / Robotics,
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
4	4	100.0%	3.81

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 21)
Universidade de Lisboa	1	4.0
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	1	4.0
Technische Universität München	2	5.0

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

