

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

	Alumnos					Nº	Tasa					Media	
						respuestas	respuesta						
						3	100.0%					3.16	
	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
2. Calidad del personal docente				2	1				66%	33%			3.33
3. Calidad de los cursos y del material de estudio proporcionado				3					100%				3.0
BLOQUE:CALIDAD ACADÉMICA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA												3.17	
4. Sistema de elección/distribución de las plazas disponibles		1	1		1		33%	33%		33%			2.33
5. Utilidad de la información sobre el programa de estudios (Institución de acogida)			1	2			33%	66%					2.67
6. Apoyo adecuado antes y durante el periodo de estudios: Institución de origen			1	1	1		33%	33%	33%				3.0
7. Apoyo adecuado antes y durante el periodo de estudios: Institución de acogida				3					100%				3.0
8. Grado de integración con los estudiantes locales en la institución de acogida				2		1	66%			33%			3.67
BLOQUE:INFORMACIÓN Y APOYO												2.93	
9. Calidad del alojamiento		2			1		66%			33%			2.0
10. Acceso a bibliotecas y a material de estudio				1	1	1			33%	33%	33%		4.0
11. Acceso a medios informáticos y de comunicación (ordenadores, e-mail, etc.)				1	1	1			33%	33%	33%		4.0
BLOQUE:ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS												3.33	
12. Nivel de reconocimiento académico en España de los estudios cursados en el país de destino			3						100%				2.0
13. Facilidad en los trámites para conseguir el reconocimiento académico de los estudios			2			1	66%				33%		3.0
BLOQUE:RECONOCIMIENTO ACADÉMICO												2.5	
14. En qué medida cubrió sus necesidades la beca Erasmus			3						100%				2.0
BLOQUE:GASTOS												2.0	
15. Valoración del aporte académico de su estancia				3					100%				3.0
16. Valoración del resultado personal de su estancia				1		2			33%		66%		4.33
17. ¿Cree que su estancia como estudiante Erasmus le ayudará en su carrera?					1	2				33%	66%		4.67
BLOQUE:EXPERIENCIA PERSONAL												4.0	
18. Evaluación global de su estancia Erasmus				2		1			66%		33%		3.67

PROGRAMAS DE MOVILIDAD: ERASMUS.

Año: 2013-14

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

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3	3	100.0%	3.16

Frecuencias						% Frecuencias					media	
N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	

BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL												3.67
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Sumas y promedios												3.16
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Duración de la estancia:	Corta:	Larga:	Adecuada:	100.0%
--------------------------	--------	--------	-----------	--------

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
3	3	100.0%	3.16

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 18)
HOCHSCHULE KARLSRUHE - HOCHSCHULE FÜR TECHNIK	1	3.0
GALWAY MAYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1	5.0
UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	1	3.0

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

