

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
28	12	42.86%	3.7

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
2. Calidad del personal docente	1			1	8	2	8%			8%	66%	16%	4.09
3. Calidad de los cursos y del material de estudio proporcionado	1	1		4	4	2	8%	8%	33%	33%	16%	3.55	
BLOQUE: CALIDAD ACADÉMICA EN LA INSTITUCIÓN DE ACOGIDA												3.82	
4. Sistema de elección/distribución de las plazas disponibles			2	4	5	1			16%	33%	41%	8%	3.42
5. Utilidad de la información sobre el programa de estudios (Institución de acogida)		1	2	3	4	2	8%	16%	25%	33%	16%	3.33	
6. Apoyo adecuado antes y durante el periodo de estudios: Institución de origen		5	2	4		1	41%	16%	33%		8%	2.17	
7. Apoyo adecuado antes y durante el periodo de estudios: Institución de acogida	1	1		3	3	4	8%	8%	25%	25%	33%	3.82	
8. Grado de integración con los estudiantes locales en la institución de acogida	1			5	1	5	8%		41%	8%	41%	4.0	
BLOQUE: INFORMACIÓN Y APOYO												3.35	
9. Calidad del alojamiento	1		1	5	4	1	8%		8%	41%	33%	8%	3.45
10. Acceso a bibliotecas y a material de estudio	1			2	4	5	8%		16%	33%	41%	4.27	
11. Acceso a medios informáticos y de comunicación (ordenadores, e-mail, etc.)	1			2	2	7	8%		16%	16%	58%	4.45	
BLOQUE: ALOJAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS												4.06	
12. Nivel de reconocimiento académico en España de los estudios cursados en el país de destino	1		1	3	5	2	8%		8%	25%	41%	16%	3.73
13. Facilidad en los trámites para conseguir el reconocimiento académico de los estudios		2	2	4	3	1		16%	16%	33%	25%	8%	2.92
BLOQUE: RECONOCIMIENTO ACADÉMICO												3.33	
14. En qué medida cubrió sus necesidades la beca Erasmus	1	1	5	2	3		8%	8%	41%	16%	25%	2.64	
BLOQUE: GASTOS												2.64	
15. Valoración del aporte académico de su estancia	1		1	3	3	4	8%		8%	25%	25%	33%	3.91
16. Valoración del resultado personal de su estancia	1				7	4	8%			58%	33%	4.36	
17. ¿Cree que su estancia como estudiante Erasmus le ayudará en su carrera?	1			2	2	7	8%		16%	16%	58%	4.45	
BLOQUE: EXPERIENCIA PERSONAL												4.24	
18. Evaluación global de su estancia Erasmus	2				6	4	16%			50%	33%	4.4	

PROGRAMAS DE MOVILIDAD: ERASMUS.

Año: 2015-16

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
28	12	42.86%	3.7

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL													4.4
Sumas y promedios													3.7
Duración de la estancia:	Corta: 8.33%		Larga:		Adecuada: 83.33%								

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
28	12	42.86%	3.7

Universidad de destino	Num. Respuestas	Evaluación global de su estancia (P. 18)
SZKOLA WYZSZA PSYCHOLOGII SPOLECZNEJ	1	5.0
STIFTELSEN HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING	3	4.67
MÄLARDALENS HÖGSKOLA	1	0.0
Savonia University of Applied Sciences	2	4.0
INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO	1	0.0
AKADEMIA SZTUK PIEKNYCH W POZNANIU	2	4.0
LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET	1	4.0
FACHHOCHSCHULE OBERÖSTERREICH (FH-TRÄGERVEREIN)	1	5.0

Respuestas abiertas: Listados adjuntos.