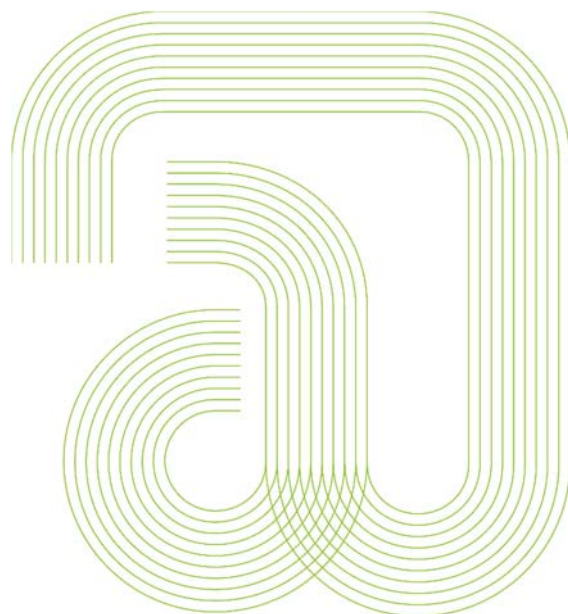


ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD

ANÁLISIS DE LA MOVILIDAD GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

EVOLUCIÓN HASTA EL CURSO 2016-2017

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS ACADÉMICOS DE LOS ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA CON MOVILIDAD ERASMUS
CURSOS 2013-2014 a 2016-2017

CURSO 2013-2014

Nº estudiantes: 8

Total créditos cursados en destino	CALIFICACIONES					
	MH	SB	NT	AP	SS	NP
71		1	5	6		
60	3	4	3			
33	1		4	1		
59		2	7	1		
68		4	3	4		
65		6	4			
23		1	3			
60	2		3	4	1	

CURSO 2014-2015

Nº estudiantes: 8

Total créditos cursados en destino	CALIFICACIONES					
	MH	SB	NT	AP	SS	NP
60		7	4			
36						6
60		4	3	3		
57	1	4	1	4		
72		5	4	3		
47		7	1			
33	2			1	1	1
72		2	5	4	1	

CURSO 2015-2016

Nº estudiantes: 4

Total créditos cursados en destino	CALIFICACIONES					
	MH	SB	NT	AP	SS	NP
60		3	6	1		
36		3	1		2	
72		5	1	5	1	
66		2	5	4		

CURSO 2016-2017

Nº estudiantes: 14

Total créditos cursados en destino	CALIFICACIONES					
	MH	SB	NT	AP	SS	NP
60		4	4	1		1
66			7	4		
60		6	3			1
12		1				
30			3	2		
72		7	4	1		
66			8	3		
36		4	1		1	
66		8	2			1
36		1	1	2		2
36		2	3			1
72		6	5		1	
42		5		1		
30			2			3

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS ACADÉMICOS DE LOS ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA CON MOVILIDAD ERASMUS
CURSOS 2013-2014 a 2016-2017

CONCLUSIONES

El número de estudiantes participantes en programas de movilidad es bajo, aunque los valores obtenidos son similares a los de la titulación extinguida de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión. En opinión de la Comisión de Calidad, uno de los principales motivos de la baja participación viene motivada por la escasez de ayudas económicas para la movilidad que existe actualmente. Otro de los posibles motivos que quizá estén provocando esta situación es que la oferta de plazas en Universidades de habla inglesa es escasa y existen dificultades para lograr convenios con dichas universidades.

Dada la baja demanda producida en el curso 2015-16 (4 estudiantes), se incorporó una acción al Plan de Mejoras orientada a aumentar el interés del alumnado difundiendo las alternativas de movilidad de las que dispone el alumnado de las titulaciones del Centro. El resultado de la acción fue claramente positiva, de modo que en el curso 2016-17 hubo 20 solicitudes de las que se adjudicaron 18, siendo la movilidad efectiva de 14 estudiantes.

En cuanto a los lugares de destino, la Escuela Superior de Ingeniería Informática oferta un total aproximado de 60 bolsas Erasmus a nueve países distintos entre los que se encuentran Alemania (10 plazas en distintas universidades), Francia (2 plazas), Finlandia (2 plazas), Italia (6 plazas), Lituania (2 plazas), Polonia (6 plazas), Portugal (27 plazas) y Turquía (5 plazas). Como se puede deducir de la información previa mostrada, no se cubren todas las plazas. En cualquier caso, se nota un sesgo importante en los alumnos en cuanto a los destinos solicitados. En particular, en Finlandia se han cubierto durante todos los años académicos todas las plazas disponibles, y los otros destinos más demandados han sido Alemania, Italia, Lituania y Polonia. En casi todos los casos, la cuestión del idioma es uno de los parámetros que más influyen, ya que en Finlandia, Polonia, Lituania y Alemania los alumnos tienen accesible docencia en inglés. Por otra parte, en Italia no se percibe barrera idiomática. Portugal también es un destino demandado por la facilidad de viajes y de idioma, aunque proporcionalmente no es tan relevante dado el gran número de plazas ofertadas.

Como se puede observar en las tablas anteriores, los resultados académicos obtenidos por el alumnado son buenos, dado que se superan en líneas generales todas las materias incluidas en el contrato de estudios, con calificaciones satisfactorias.