



Estadísticas datos movilidad internacional del Grado de Ingeniería Eléctrica

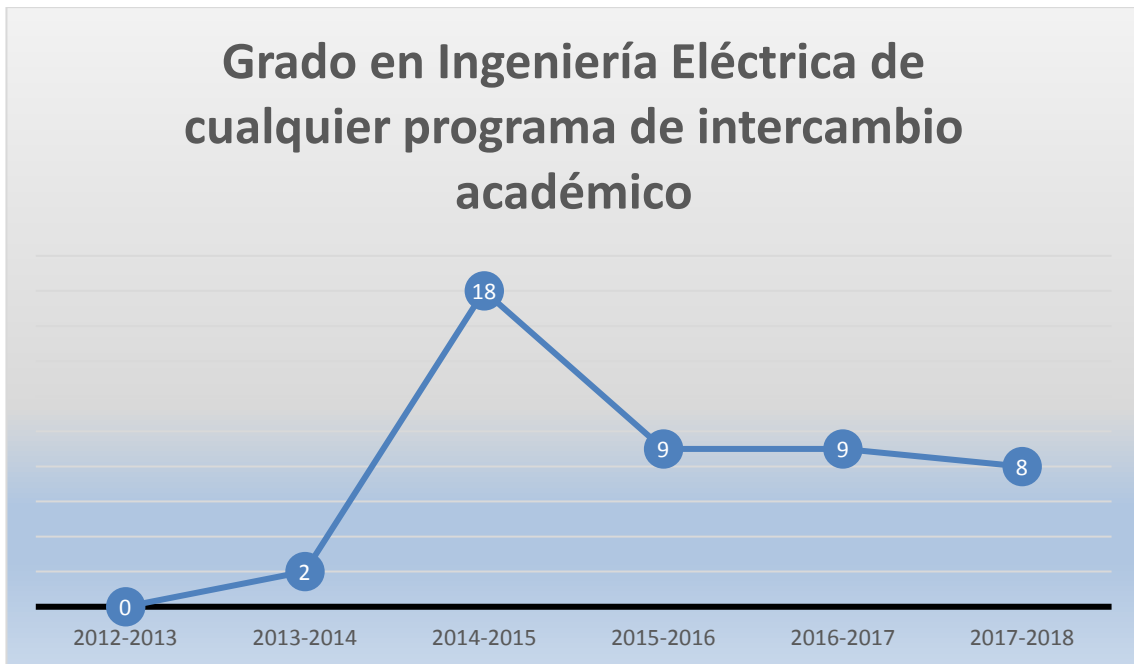


Gráfico 1 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2012-2013 hasta el 2017-2018

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio

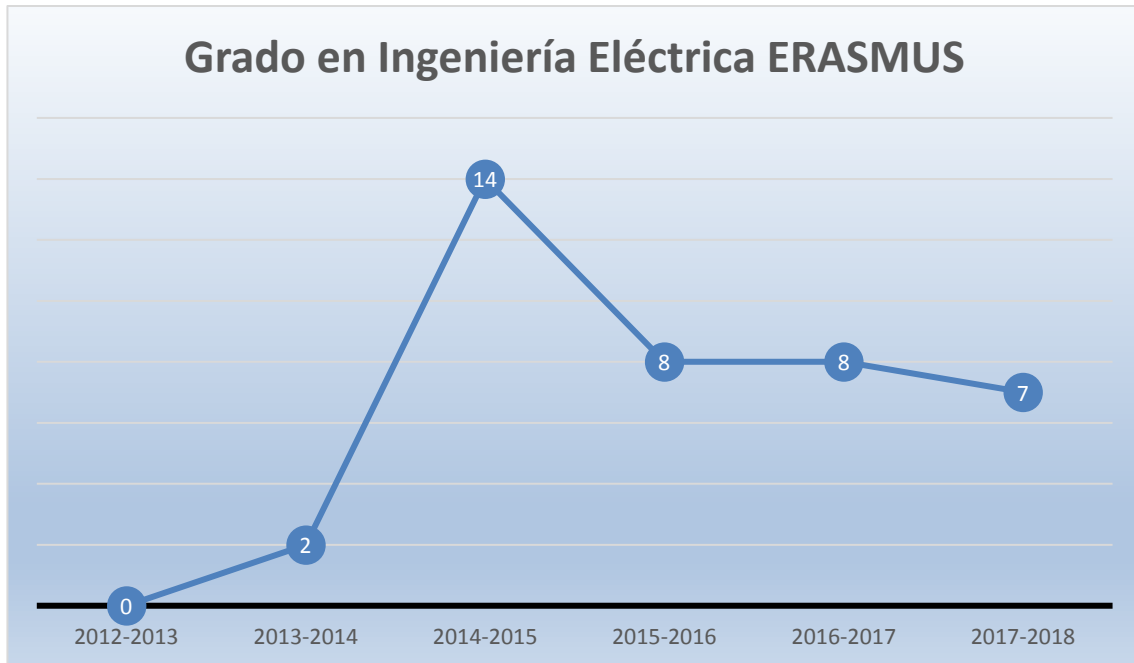


Gráfico 2 - Número de estudiantes salientes GIE de ERASMUS por año académico

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio

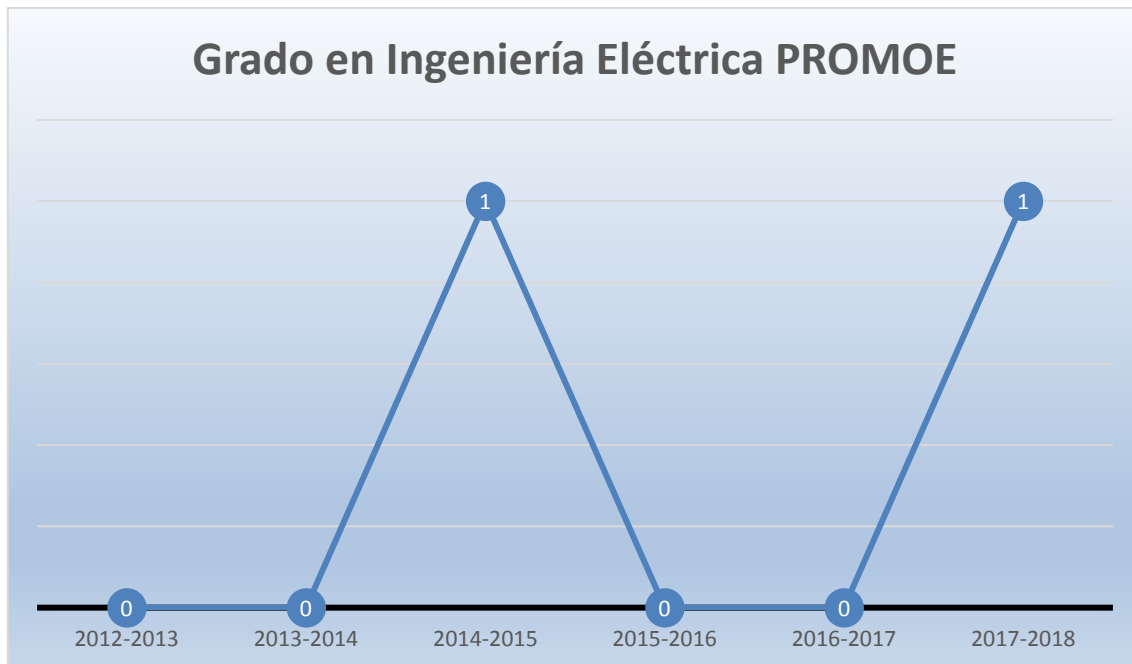


Gráfico 3- Número de estudiantes salientes GIE con beca PROMOE por año académico

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio

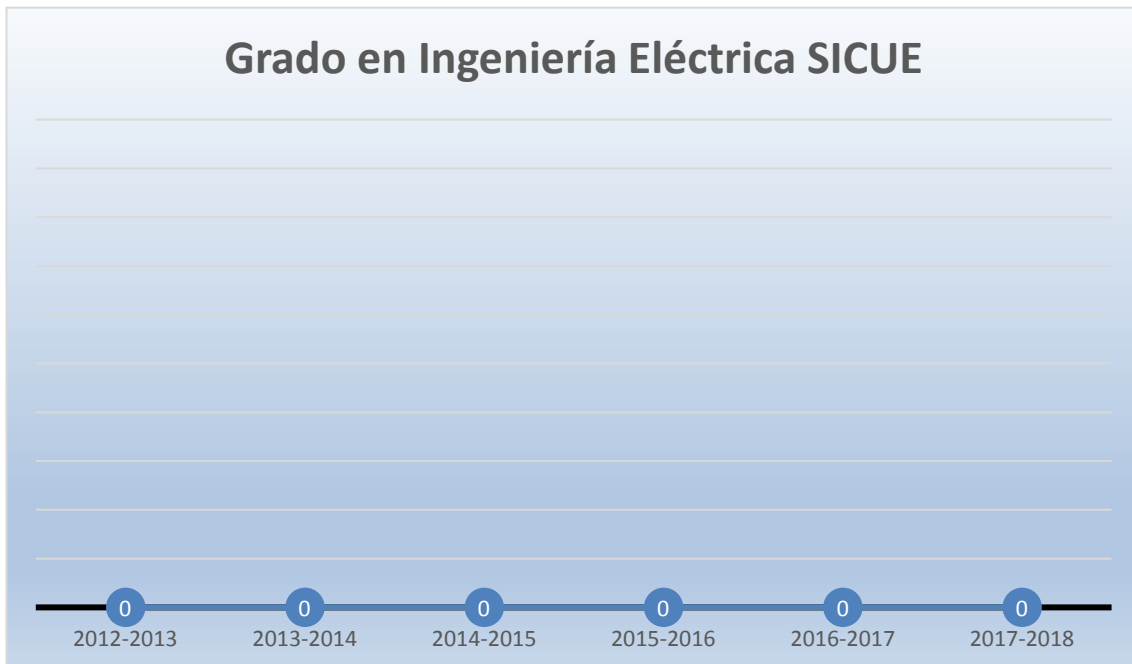


Gráfico 4- Número de estudiantes salientes GIE con beca SICUE por año académico

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio

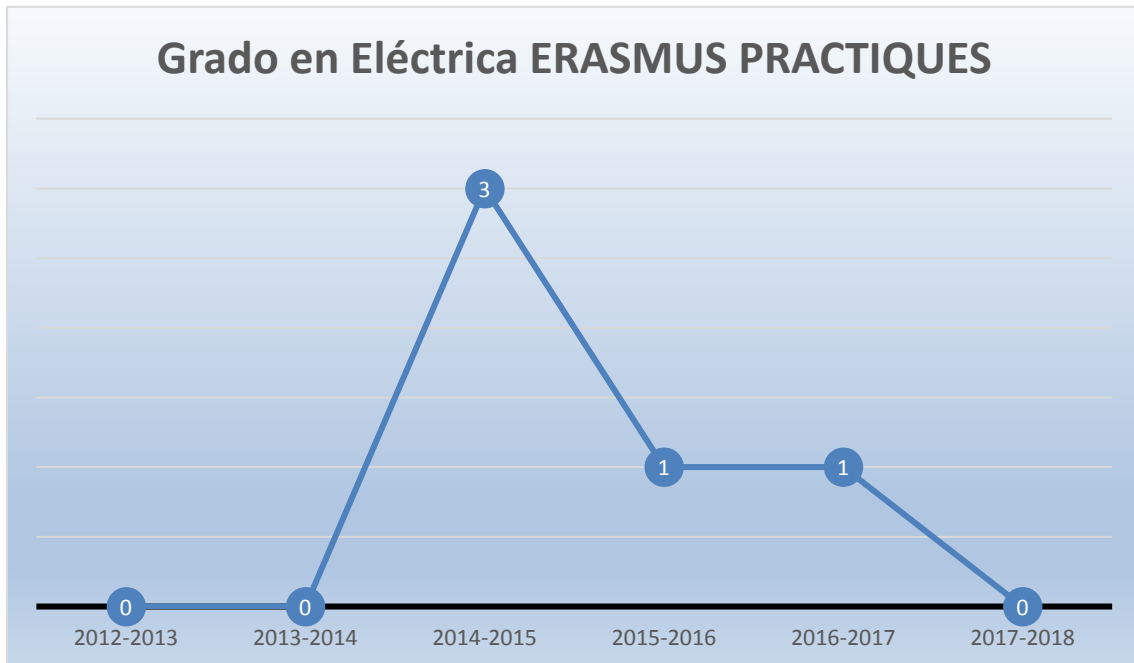


Gráfico 5 - Número de estudiantes salientes GIE con beca Erasmus Prácticas por año académico

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2012-2013 al 2017-2018

	Países	Número de estudiantes
1	Alemania	7
2	Bélgica	5
3	Chile	1
4	Estados Unidos de América	1
5	Finlandia	3
6	Hungría	4
7	Irlanda	1
8	Italia	1
9	Polonia	10
10	Reino Unido	2
11	República Checa	11
	TOTAL	46

Tabla 1 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2012-2013 hasta el 2017-2018

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2013-2014

	Países	Número de estudiantes
1	Alemania	1
2	Bélgica	1
	TOTAL	2

Tabla 2 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2013-2014

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2014-2015

	Países	Número de estudiantes
1	Alemania	2
2	Bélgica	2
3	Estados Unidos de América	1
4	Finlandia	3
5	Hungría	2
6	Polonia	6
7	Reino Unido	2
	TOTAL	18

Tabla 3 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2014-20145

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2015-2016

	Países	Número de estudiantes
1	Bélgica	2
2	Hungría	2
3	Polonia	1
4	República Checa	4
	TOTAL	9

Tabla 4 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2015-2016

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2016-2017

	Países	Número de estudiantes
1	Alemania	3
2	Irlanda	1
3	Italia	1
4	Polonia	2
5	República Checa	2
	TOTAL	9

Tabla 5 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2016-2017

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio



Países de destino de los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso académico 2017-2018

	Países	Número de estudiantes
1	Alemania	1
2	Chile	1
3	Polonia	1
4	República Checa	5
	TOTAL	8

Tabla 6 - Número de estudiantes salientes GIE de cualquier programa de intercambio académico del año 2017-2018

Actualizado: 29/05/2018

Fuente: AIRE - Oficina programa internacionales de intercambio