

INFORME DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN EDUCATIVA DEL CURSO 2013/2014 EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

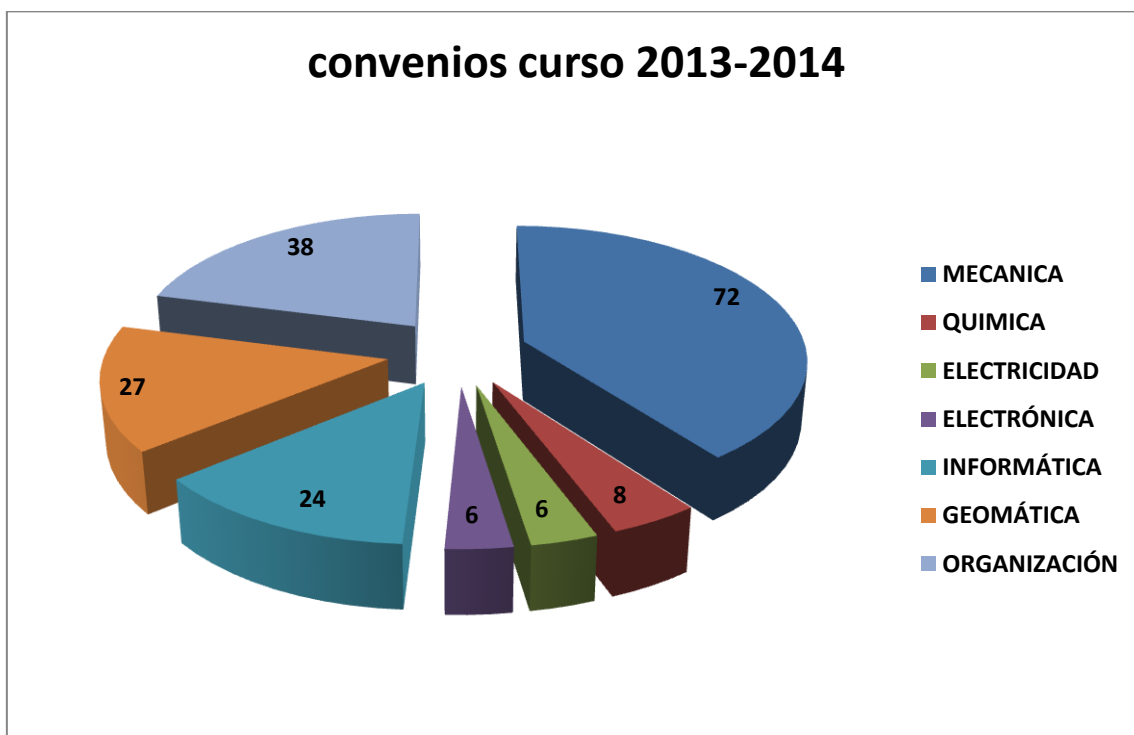
Contenido:

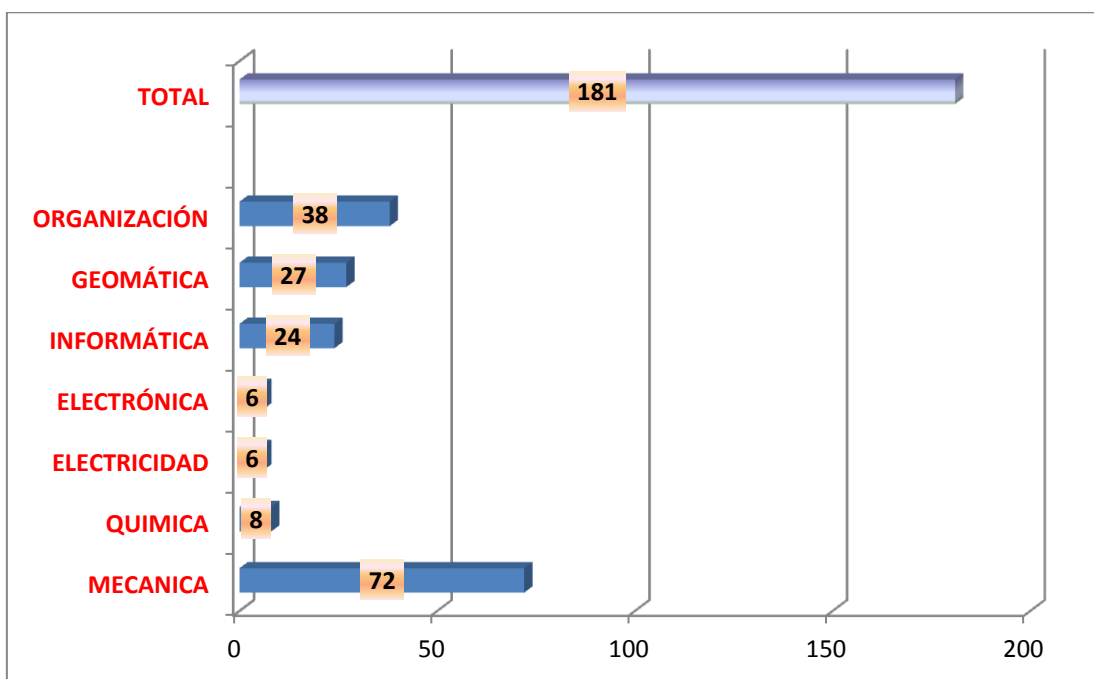
1. Datos conjuntos de todas las titulaciones.....	2
2. Datos por especialidades.	
a. Mecánica.....	12
b. Química Industrial.....	17
c. Electrónica Industrial y Automática.....	22
d. Electricidad.....	25
e. Organización Industrial.....	28
f. Informática de gestión.....	33
g. Geomática y topografía.....	38
3. Histórico	
a. Conjunto de todas las especialidades.....	43
b. Por especialidades.	
i. Mecánica.....	45
ii. Química Industrial.....	47
iii. Electrónica Industrial y Automática....	49
iv. Electricidad.....	51
v. Geomática y Topografía.....	53
vi. Informática de Gestión.....	55
vii. Organización Industrial.....	57

Se presentan en este informe las Prácticas en Empresa y trabajo Fin de Grado en Empresa o Proyecto Fin de Carrera en Empresa reguladas por el Real Decreto 1707/2011, de 18 de noviembre y la Normativa Reguladora de las Prácticas Académicas Externas del Alumnado, aprobada en el Consejo de Gobierno de 27 de setiembre de 2012.

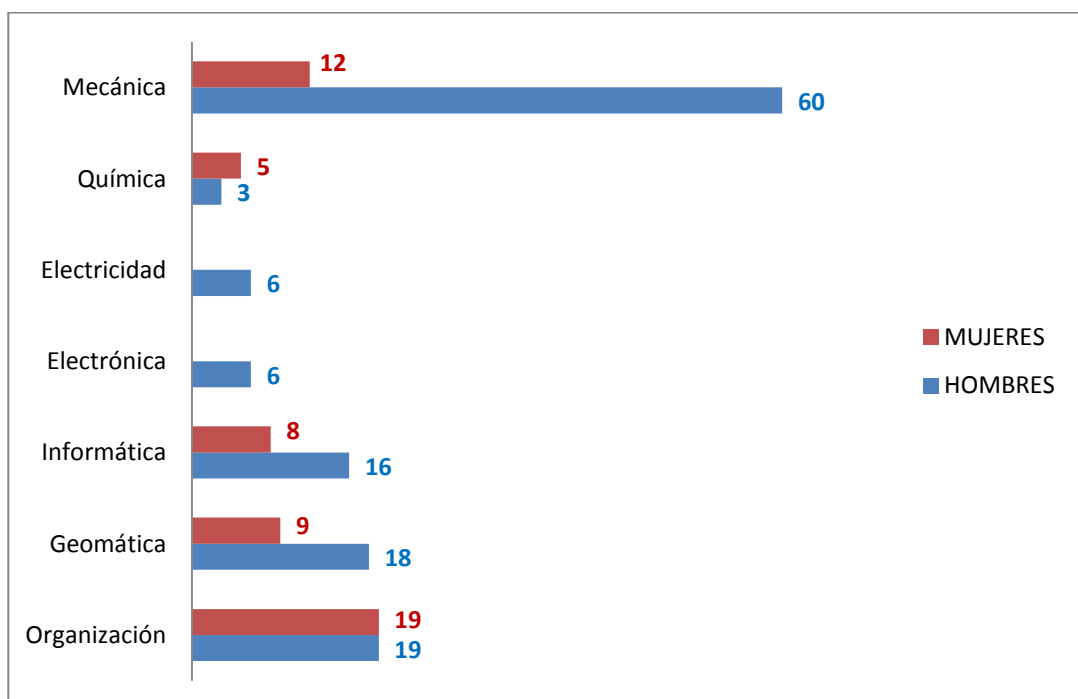
Durante el año académico comprendido entre el 16 de setiembre del 2013 al 15 de setiembre del 2014, se han firmado 181 Convenios de Cooperación Educativa entre la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz y las distintas Entidades Colaboradoras.

En los dos gráficos representados a continuación se recoge, por especialidades, el número de **convenios firmados** durante el curso 2013/2014:

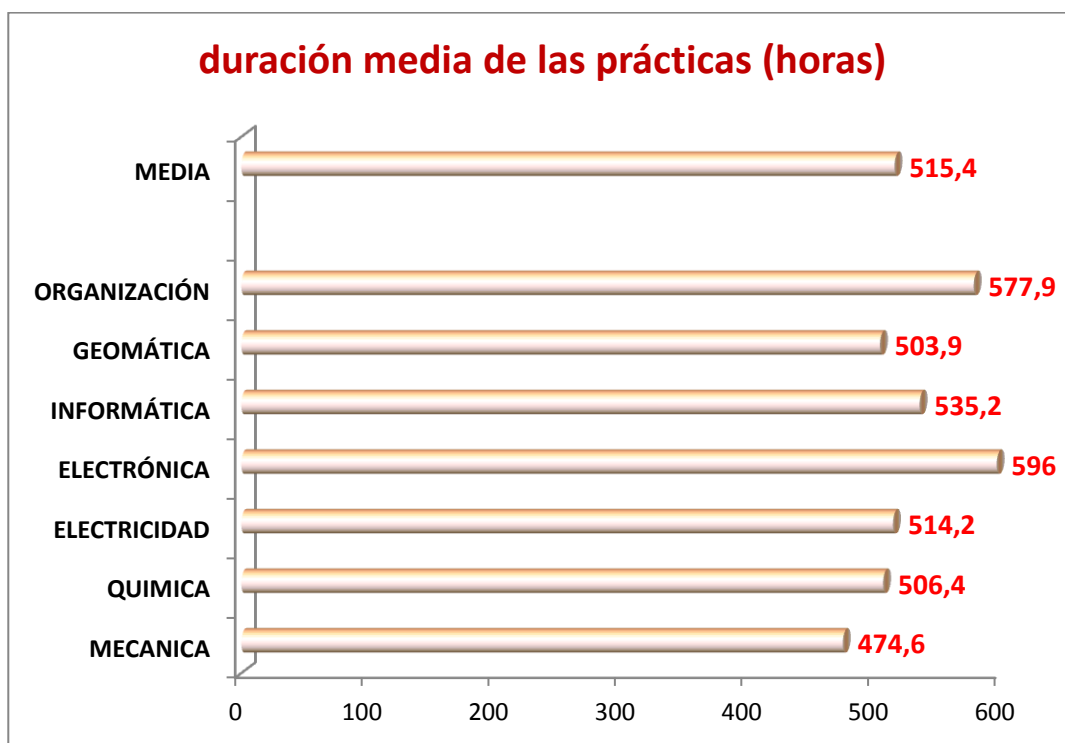




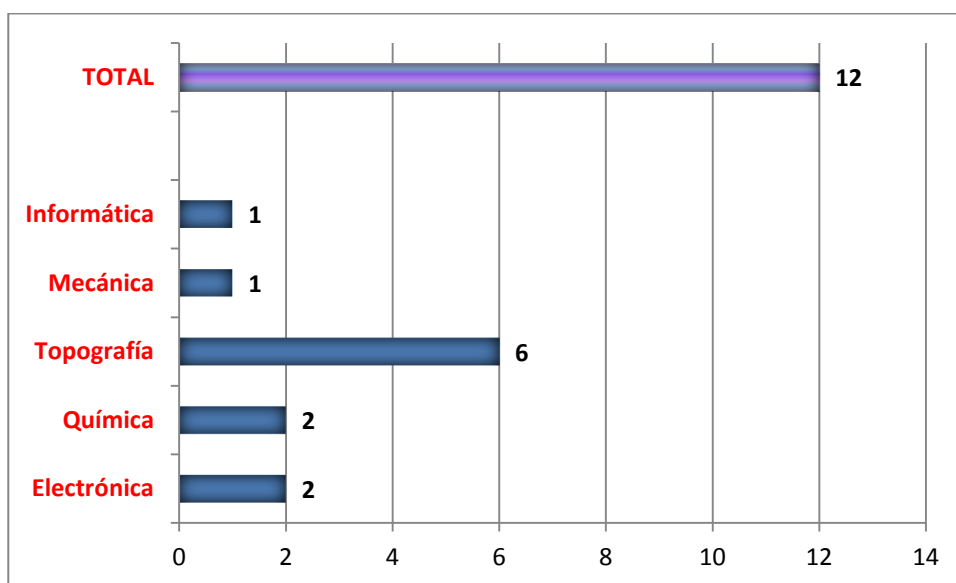
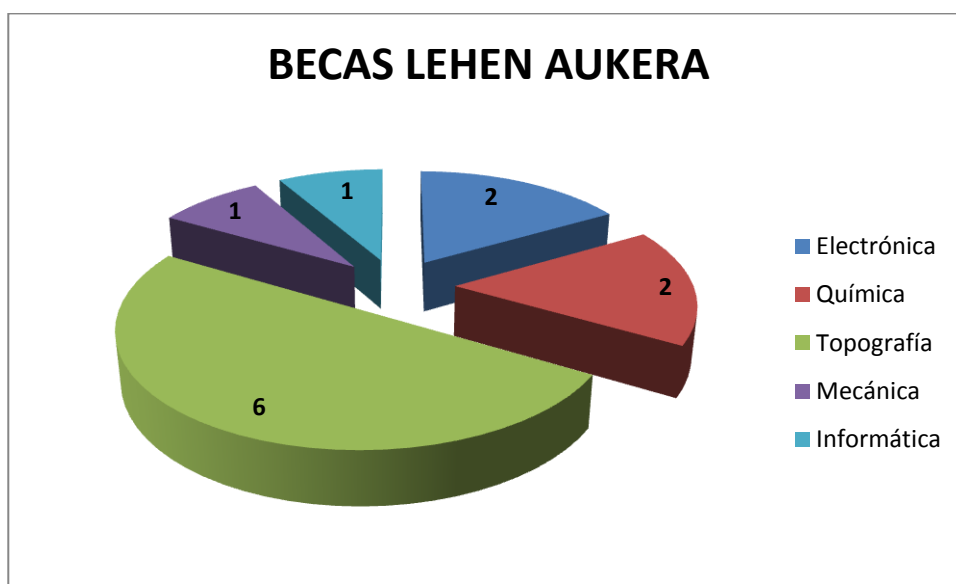
Diferenciando entre hombres y mujeres, los **convenios firmados** se distribuyen según el siguiente gráfico:



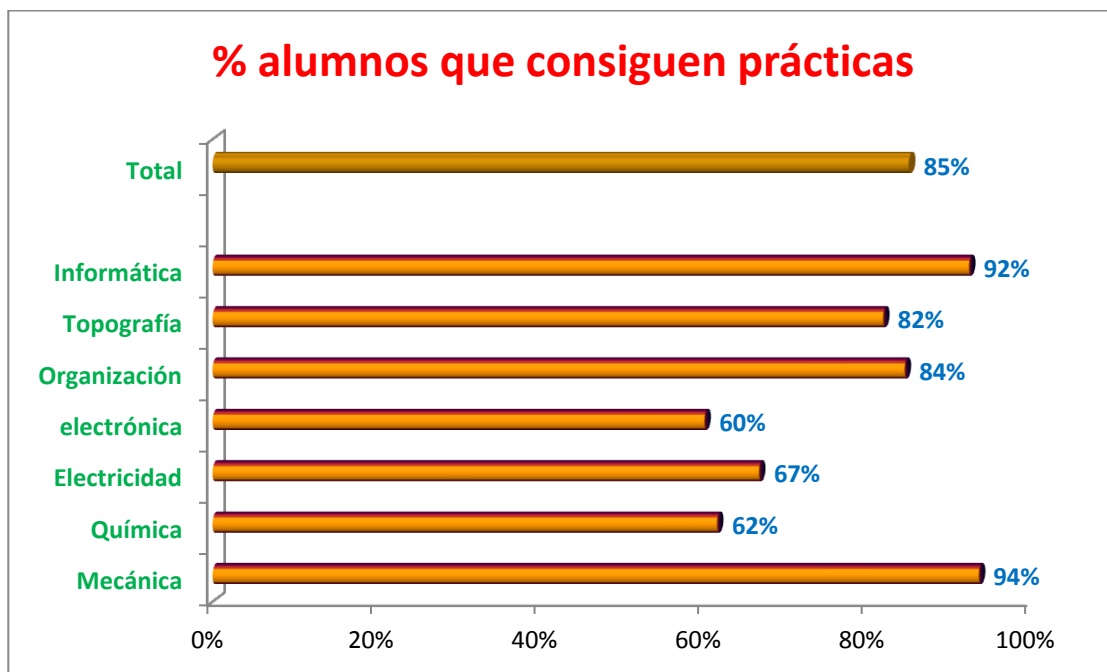
La **duración media en horas** de las prácticas voluntarias firmadas durante el curso 2013/2014 ha sido de:



Además se han firmado otros 12 convenios bajo el paraguas de las Becas Lehen Aukera del Gobierno Vasco, con una aportación económica de 1500 € por beca de tres meses a tiempo completo, repartidos de la siguiente forma por titulaciones:



El porcentaje de alumnos que solicitaron hacer prácticas voluntarias durante el curso 2013/2014 y las han desarrollado, viene representado en la siguiente gráfica.

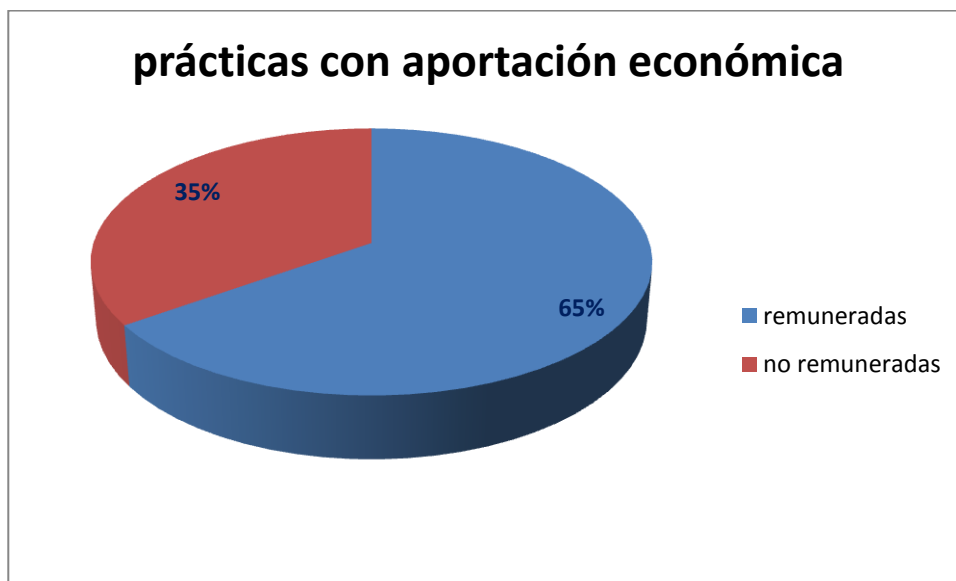


En la gráfica siguiente se representa el número de **profesores tutores** de la Escuela que han participado en cada una de las titulaciones.

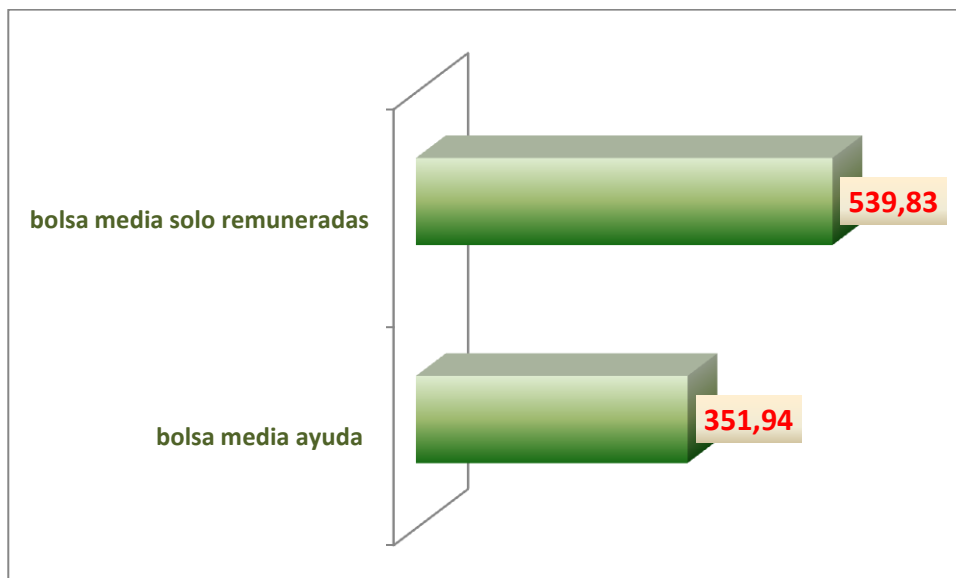


Han colaborado como tutores de la Escuela un total de **47 profesores diferentes**.

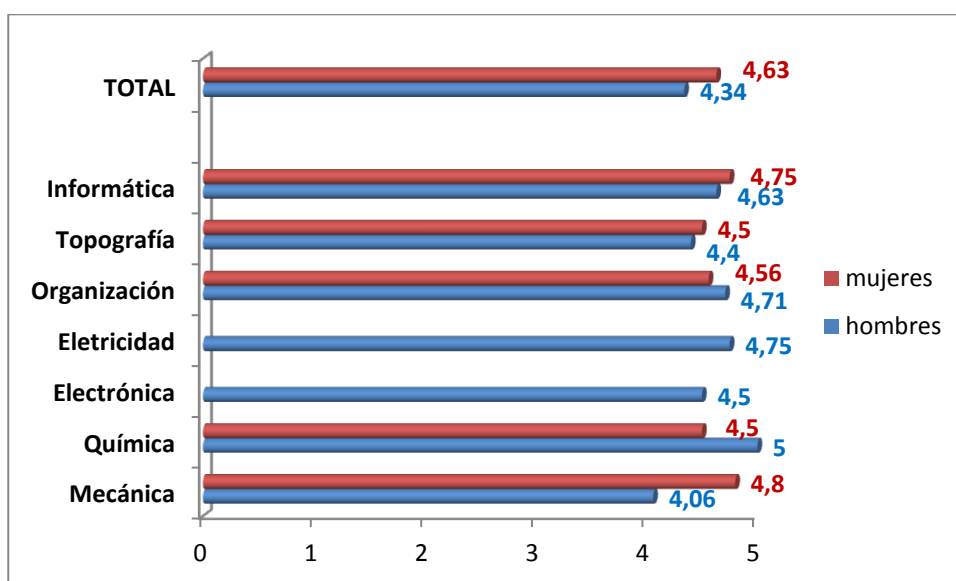
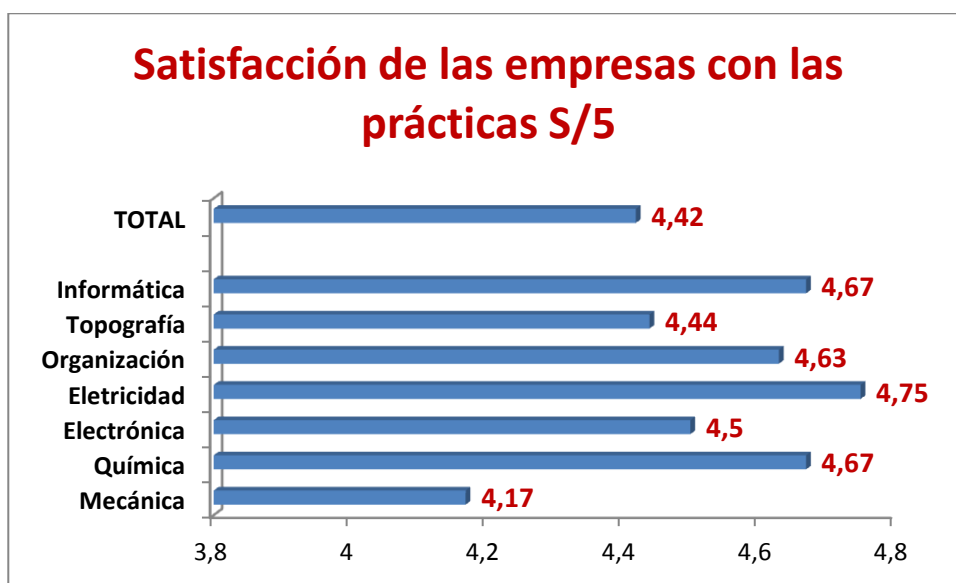
Las prácticas voluntarias en las que así se estipula, pueden conllevar aportación económica de la entidad colaboradora, en la siguiente gráfica se representa el porcentaje de prácticas con aportación económica.



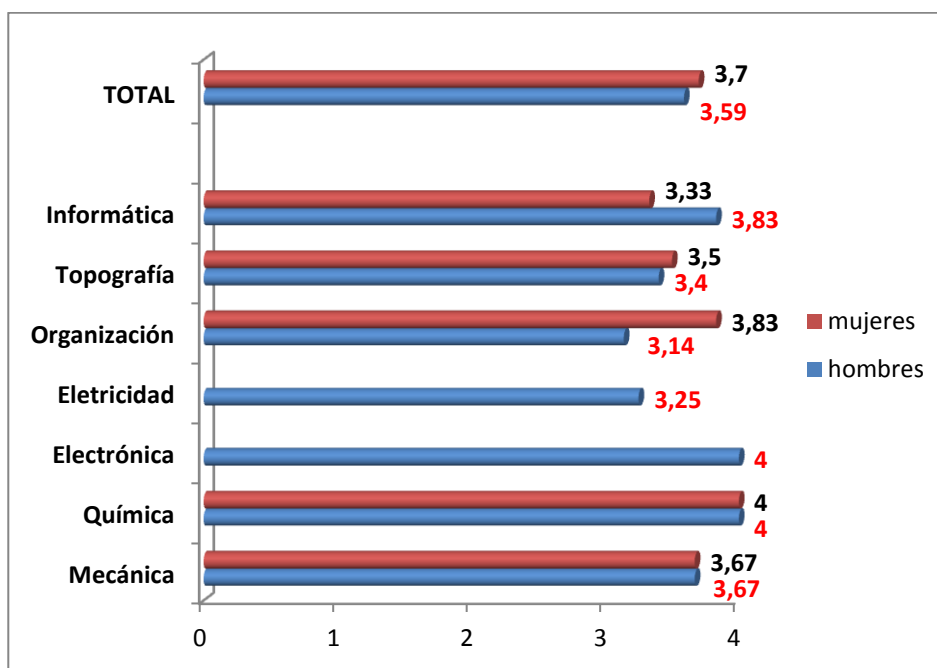
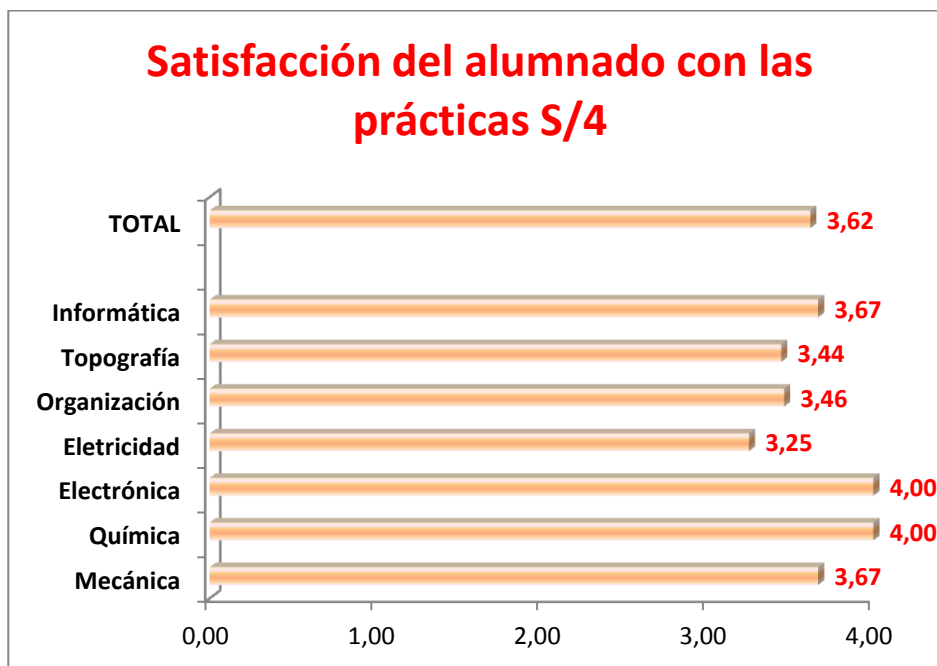
El importe total de la **Bolsa de Ayuda €/mes** al alumno/a por parte de la empresa colaboradora viene reflejado en el siguiente gráfico:



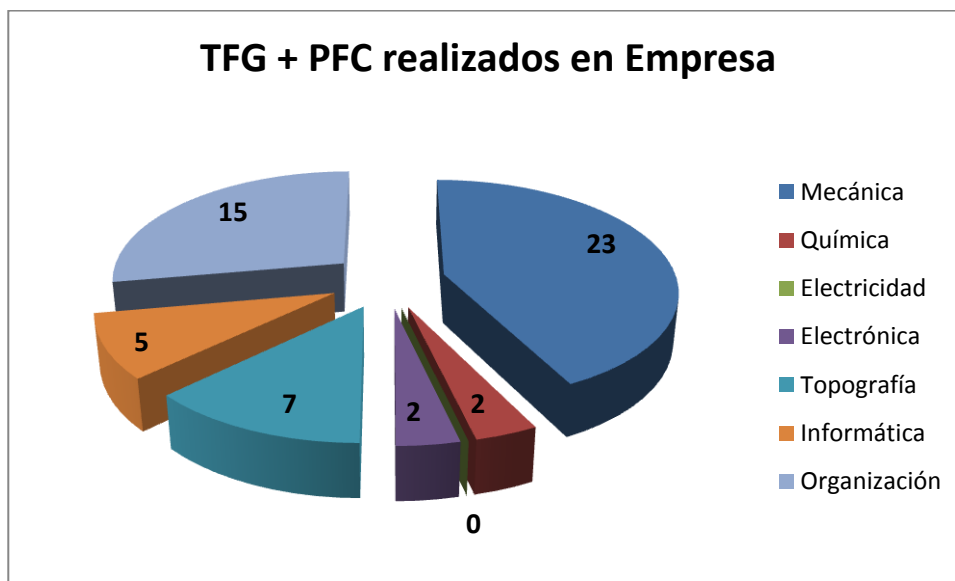
En los dos siguientes gráficos, se recoge la **satisfacción de las empresas, de cero a cinco**, con las prácticas realizadas por nuestros alumnos/as. En el primero son los valores por titulación, y en el segundo hacemos la distinción entre hombres y mujeres.



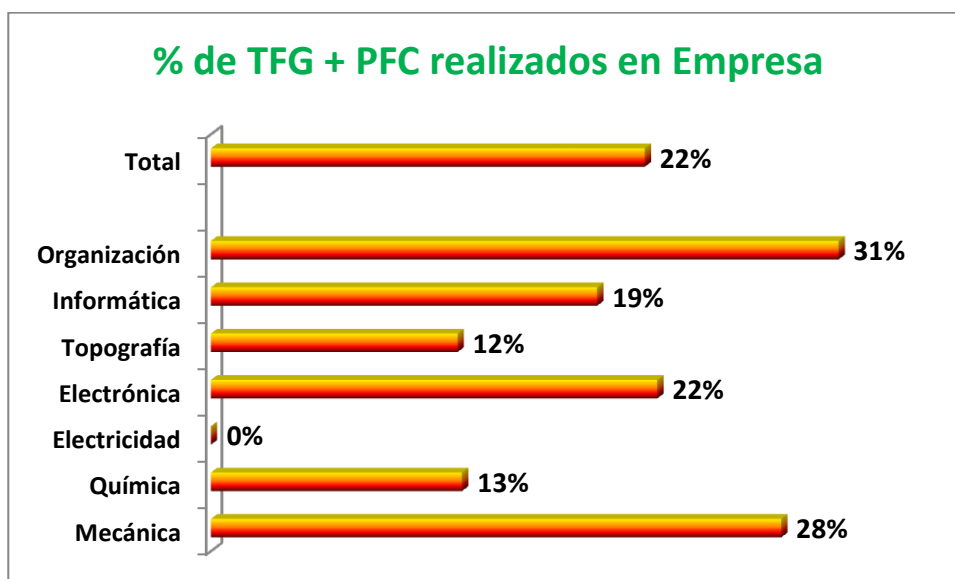
En los dos siguientes gráficos, se recoge la **satisfacción del alumnado, de cero a cuatro**, con las prácticas realizadas en las empresas. En el primero son los valores por titulación, y en el segundo hacemos la distinción entre hombres y mujeres.



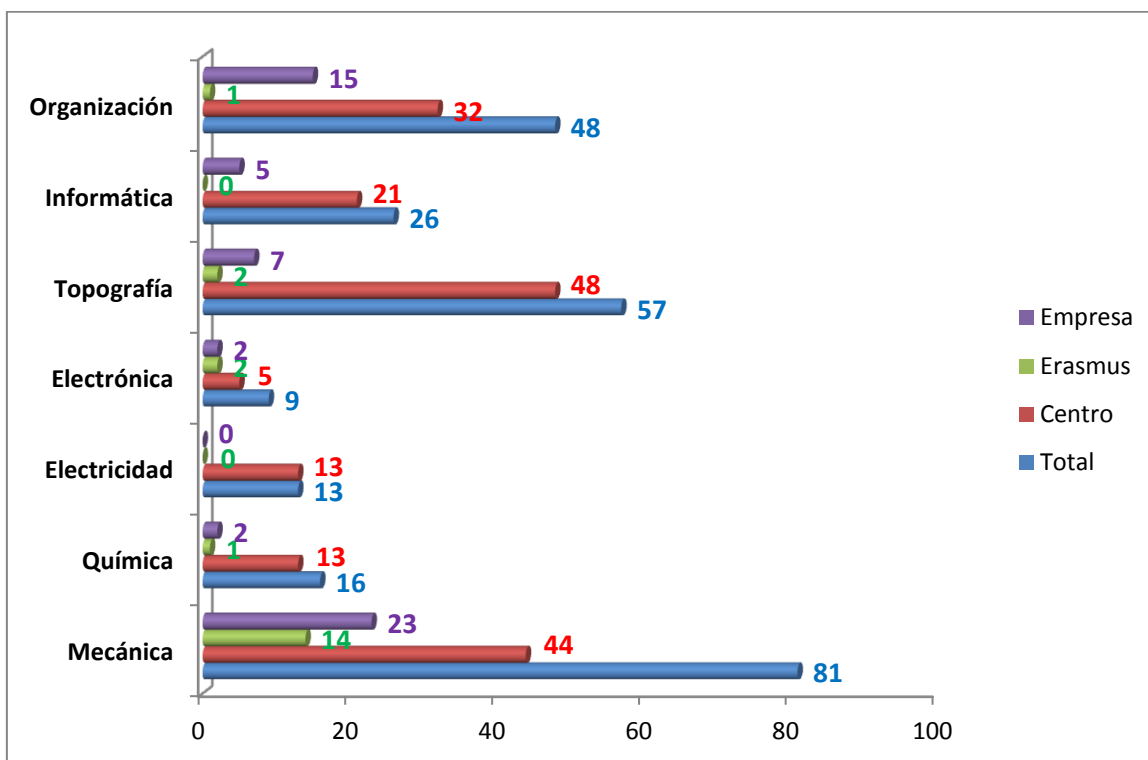
Los PFC y TFG realizados en las empresas bajo el convenio de prácticas voluntarias han sido **54**. De ellos 32 han sido Proyectos Fin de Carrera y 22 Trabajos Fin de Grado, distribuidos de la siguiente forma por especialidades:



Lo que supone unos porcentajes sobre el total de TFG+PFC realizados durante el curso 2013/2014 de:

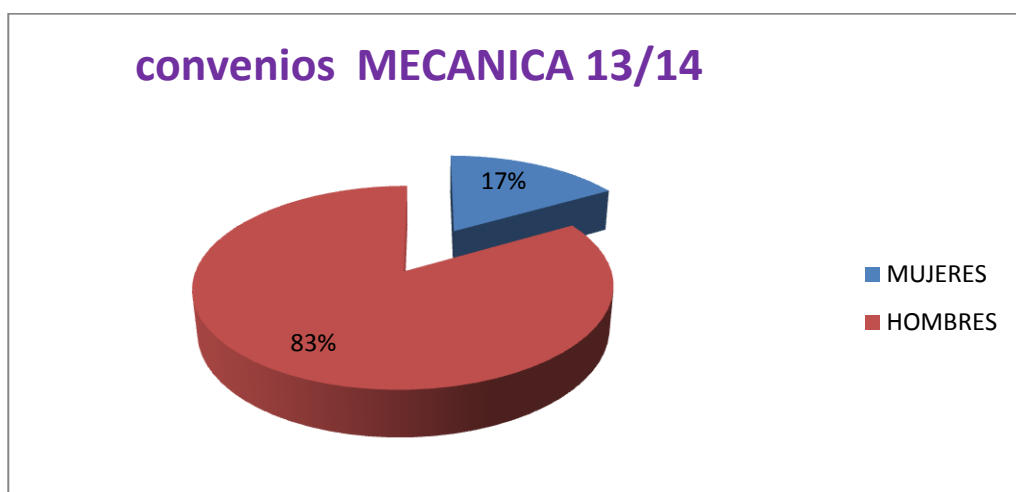
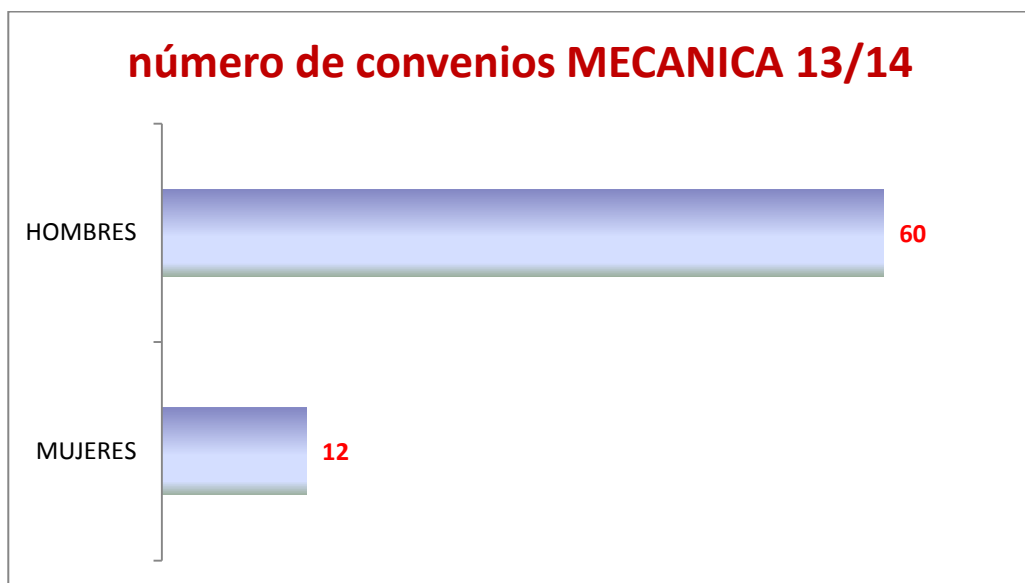


La realización de TFG + PFC en el Centro, Erasmus o Empresa se ha distribuido durante el curso 2013/2014 de la siguiente forma por especialidades:

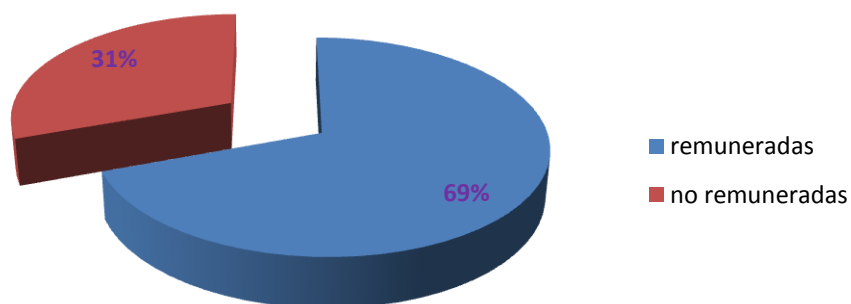


Seguidamente vamos a reflejar en diferentes gráficas los datos por especialidades. En ellas recogemos el número de convenios, las bolsa de ayuda €/mes, y las empresas que han colaborado en cada una de las titulaciones.

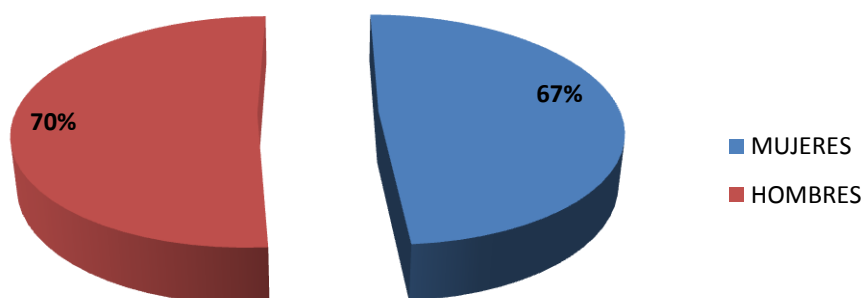
MECÁNICA:



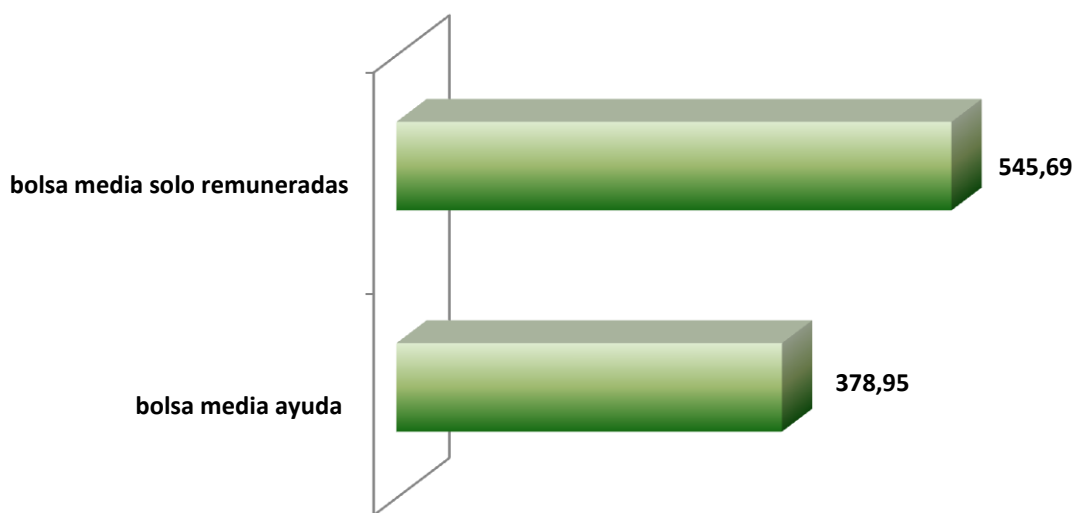
remuneración de las prácticas MECANICA 13/14



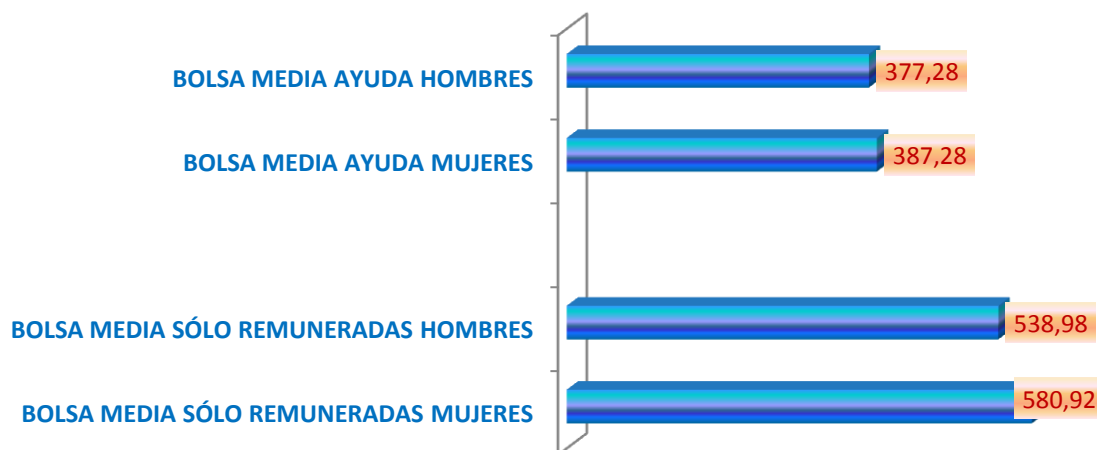
convenios con bolsa de ayuda MECANICA 13/14



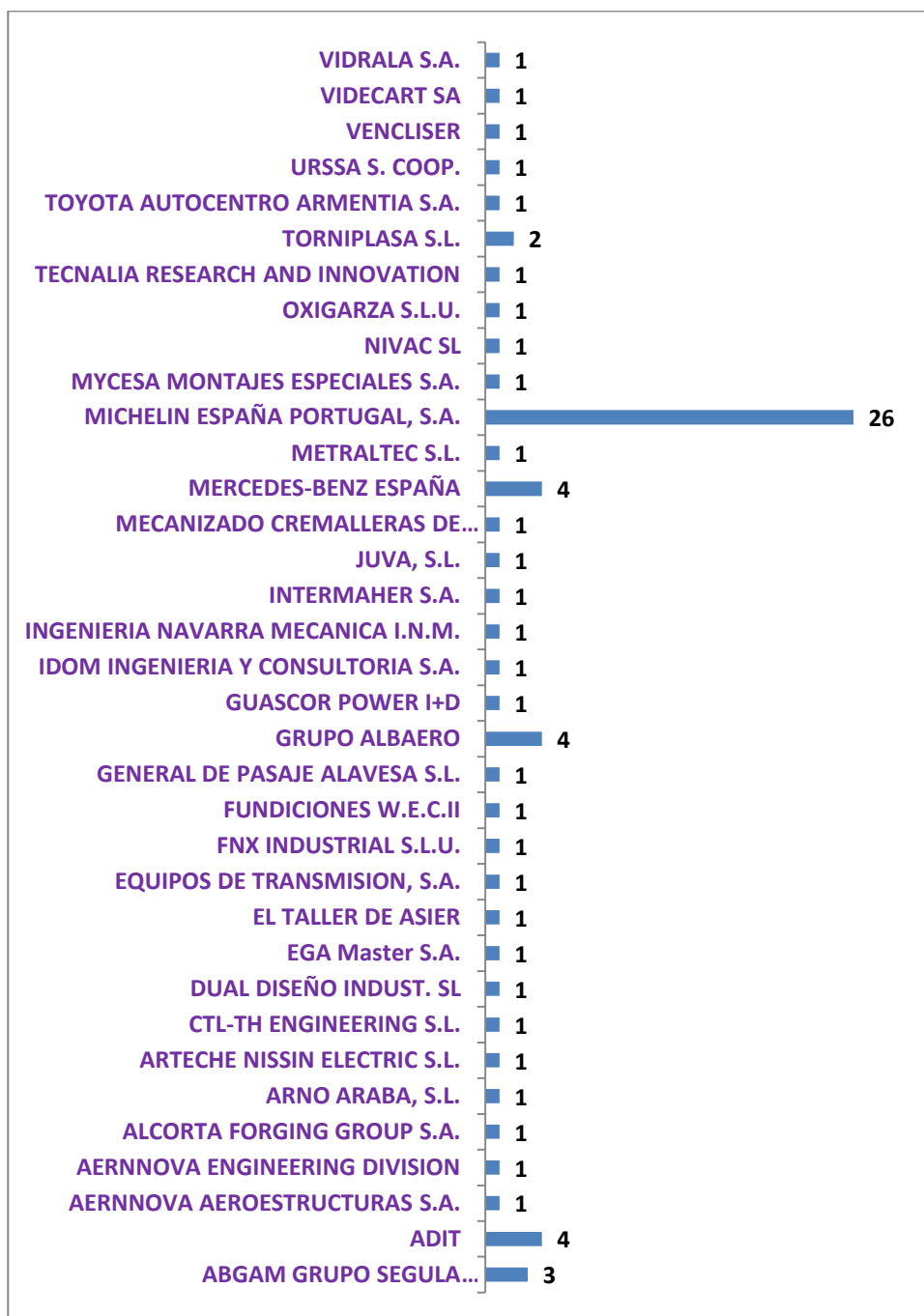
bolsa de ayuda MECANICA 13/14



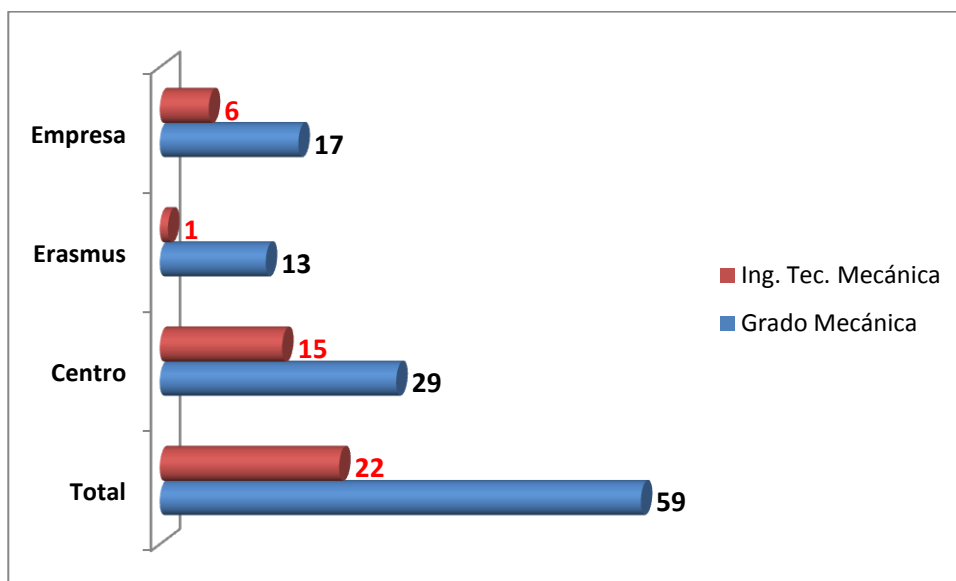
bolsa de ayuda MECANICA 13/14



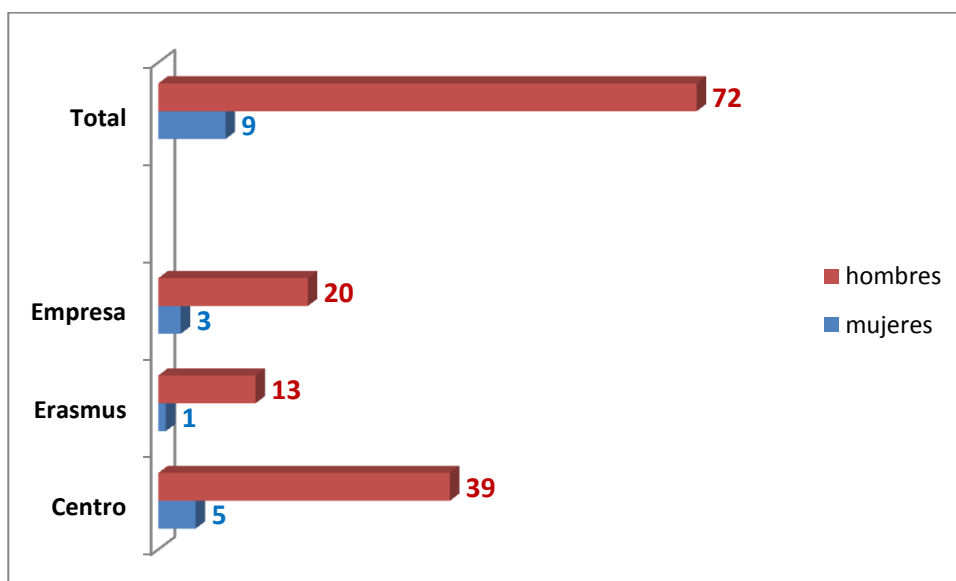
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la especialidad de **MECANICA**, y el número de convenios firmados con cada una.



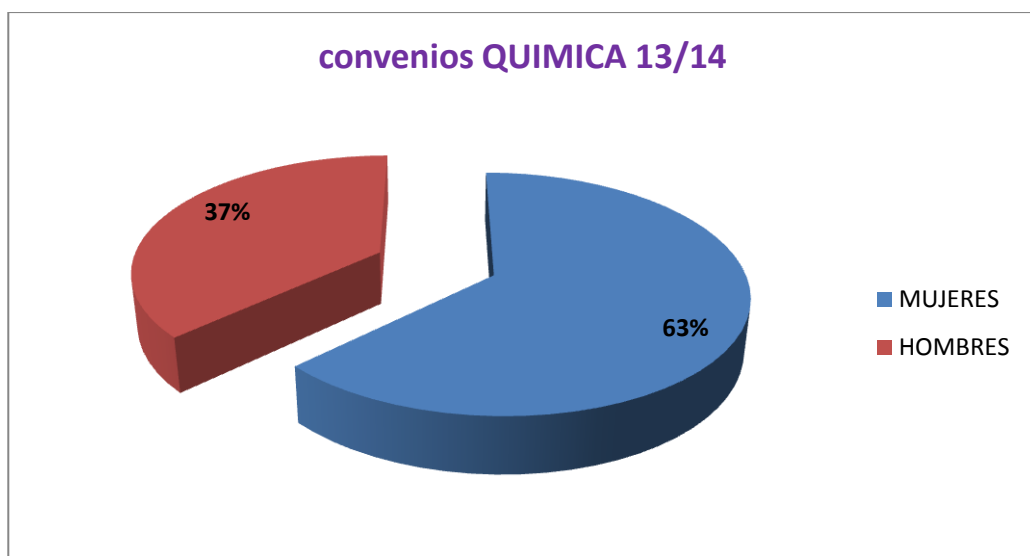
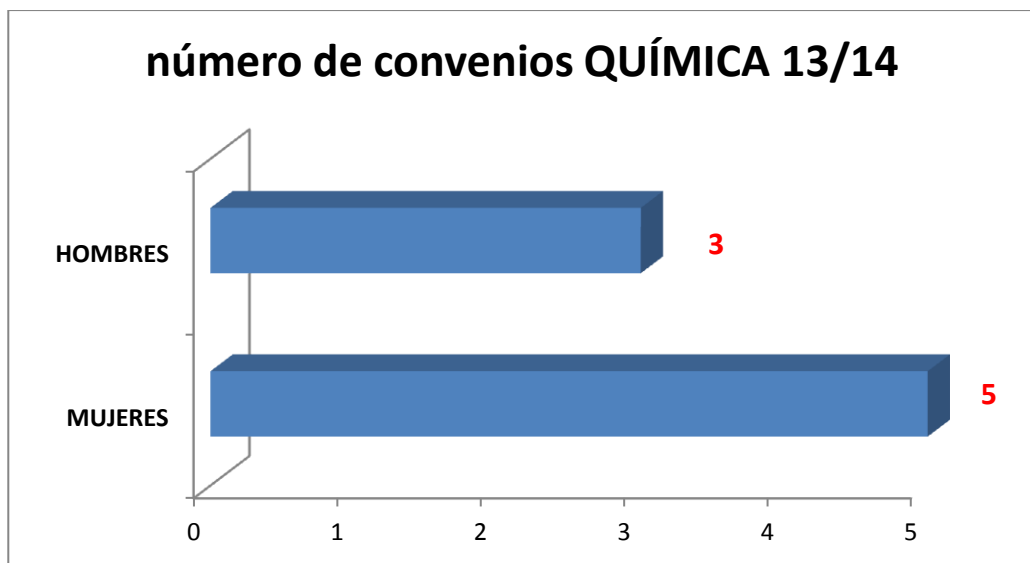
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



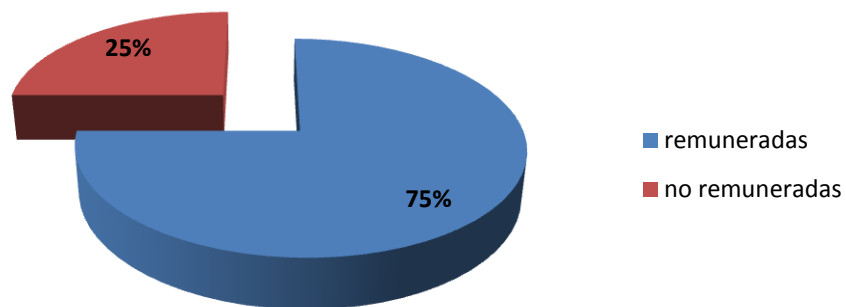
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad MECÁNICA:



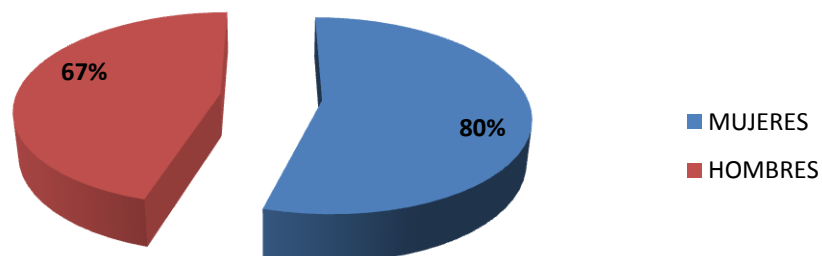
QUIMICA INDUSTRIAL:



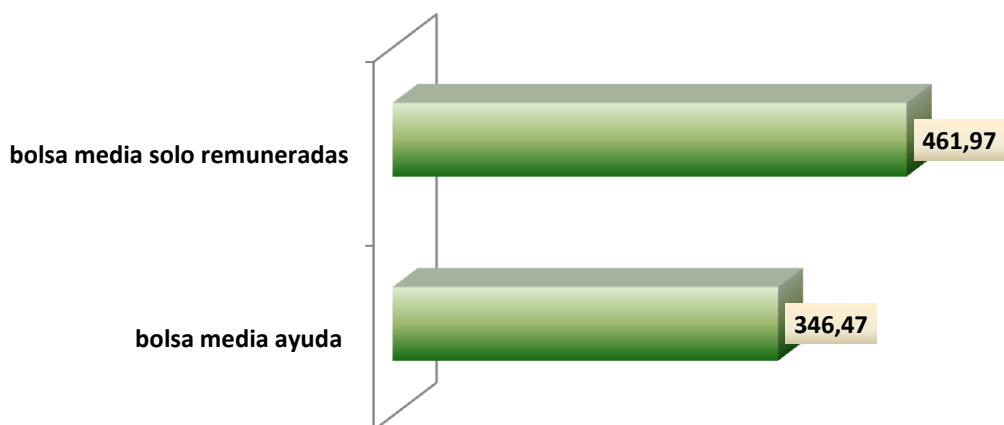
remuneración de las prácticas QUIMICA 13/14



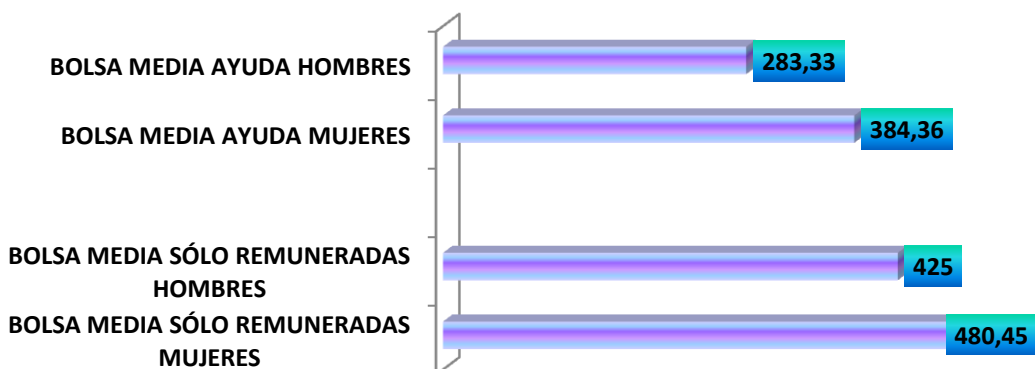
convenios con bolsa de ayuda QUIMICA 13/14



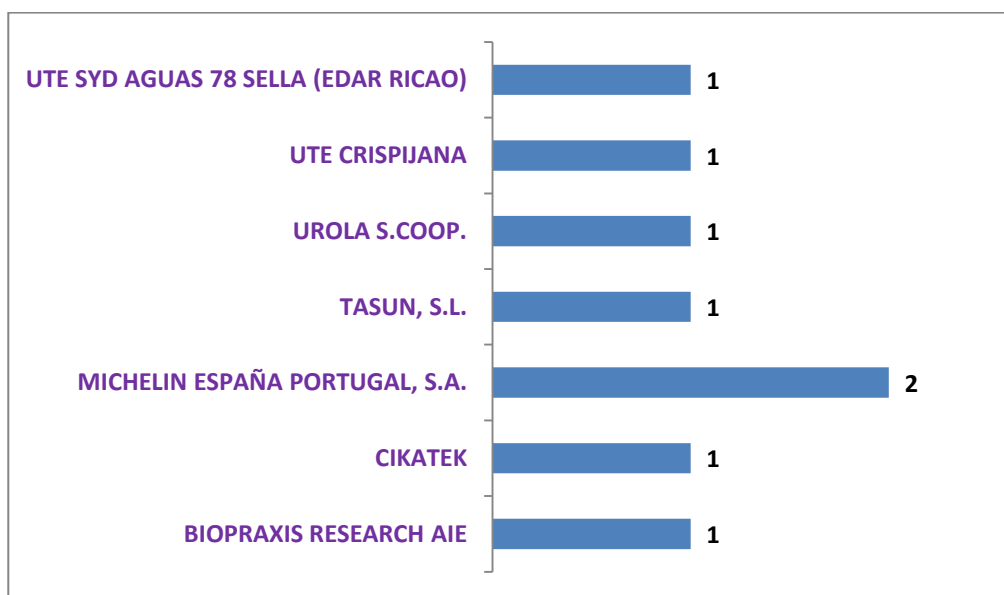
bolsa de ayuda QUIMICA 13/14



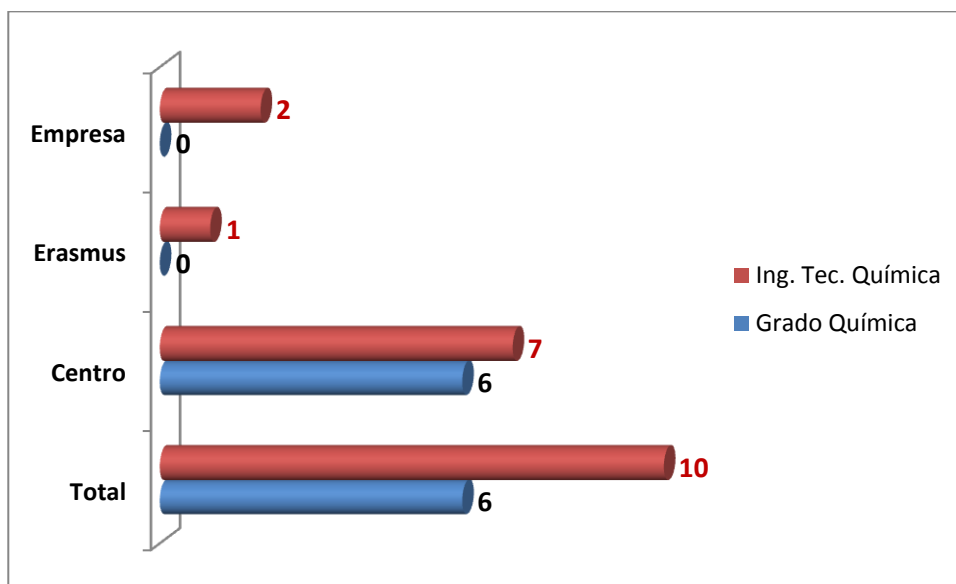
bolsa de ayuda QUIMICA 13/14



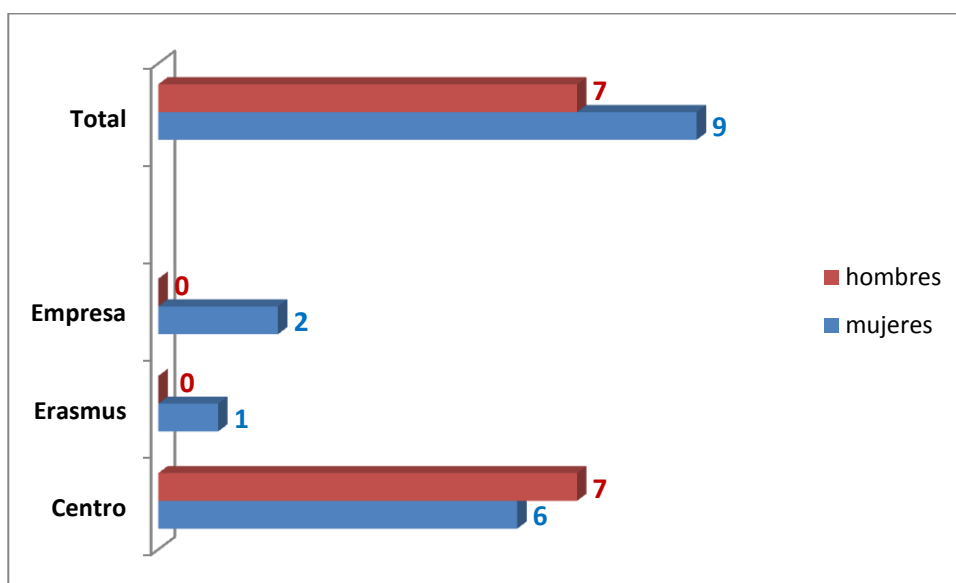
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la especialidad de **QUÍMICA INDUSTRIAL**, y el número de convenios firmados con cada una.



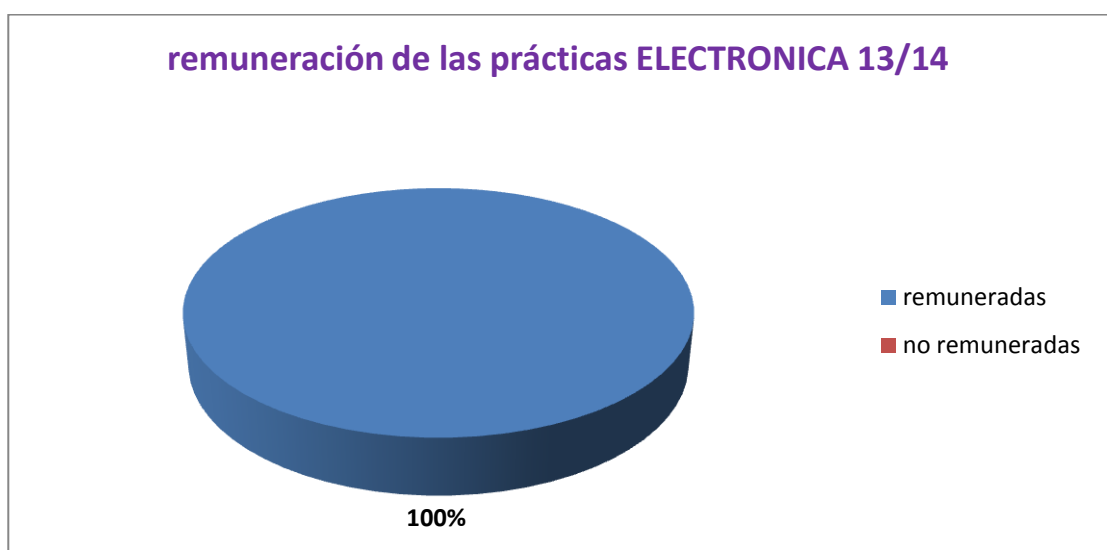
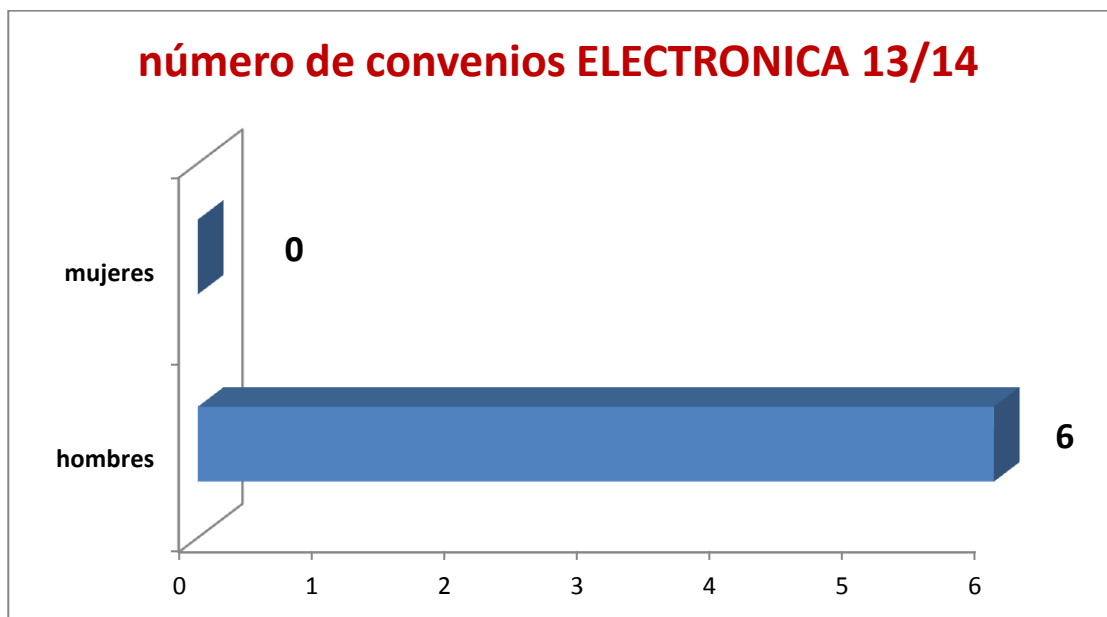
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



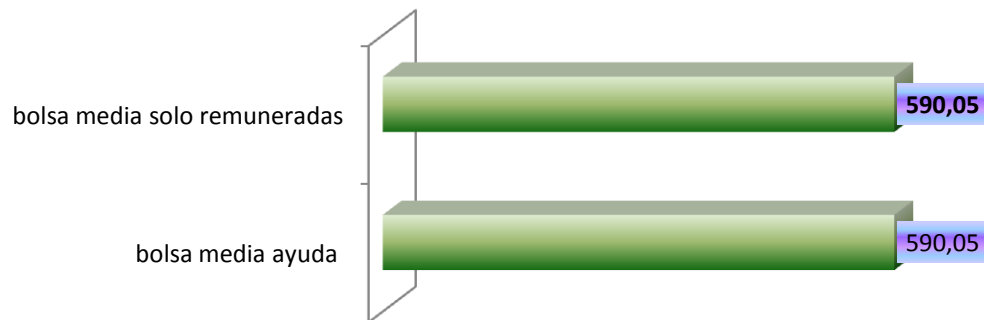
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad QUÍMICA INDUSTRIAL:



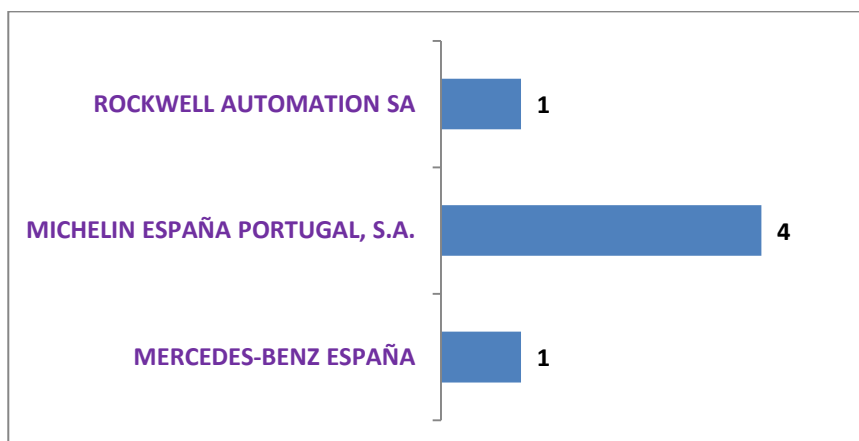
ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA:



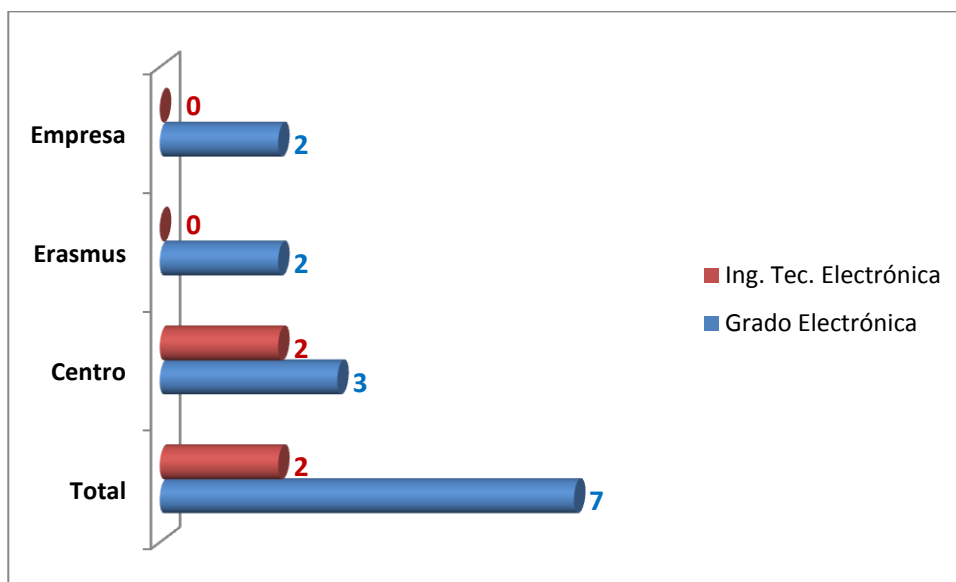
bolsa de ayuda ELECTRONICA 13/14



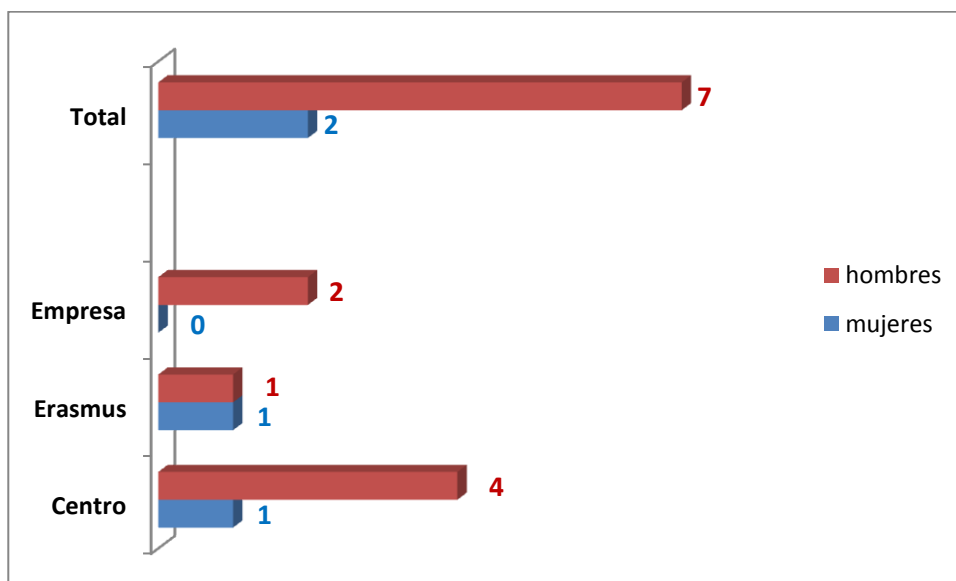
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la especialidad de **ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA**, y el número de convenios firmados con cada una.



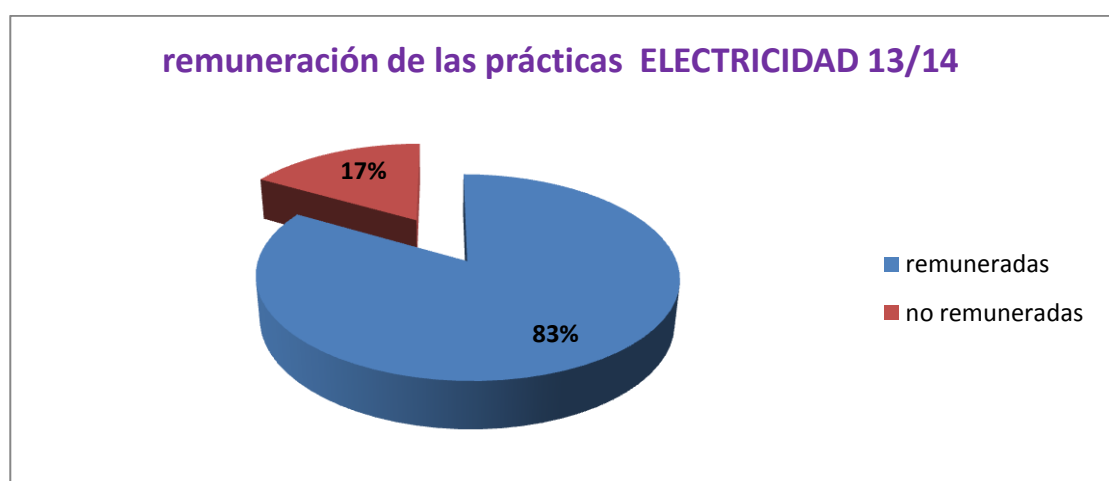
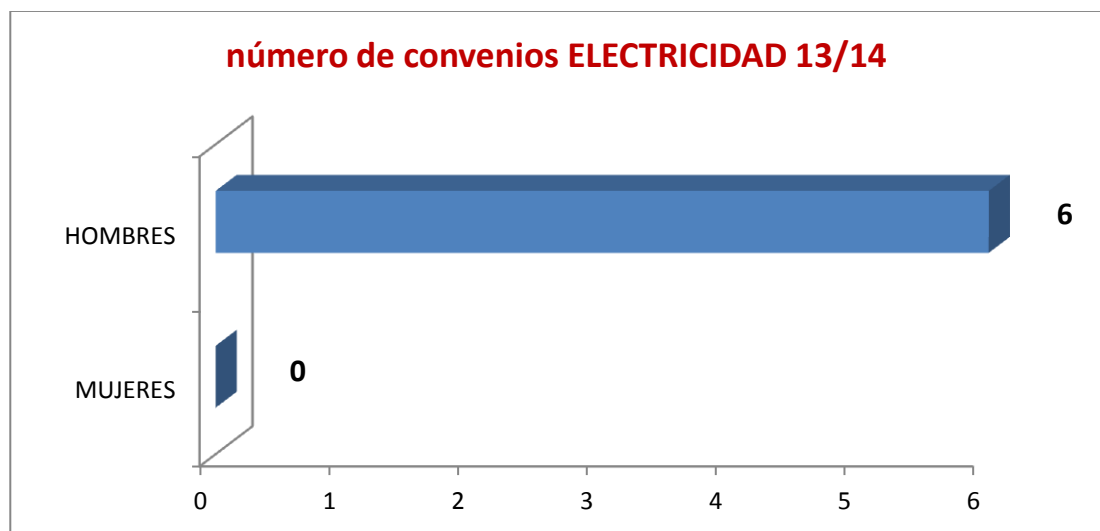
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



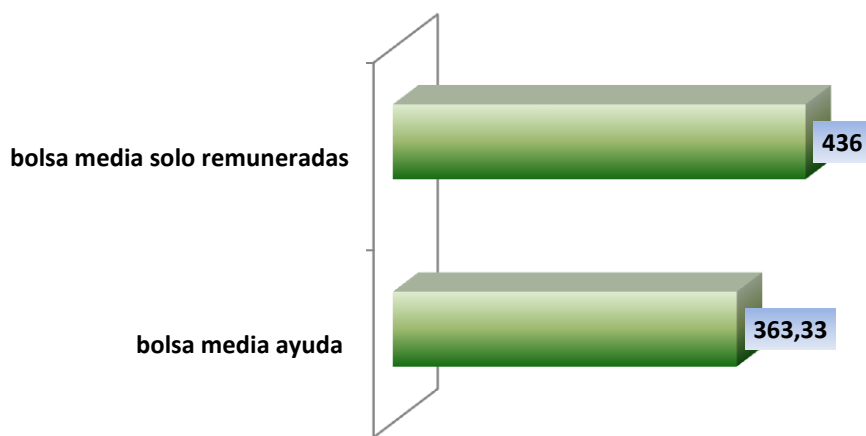
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA:



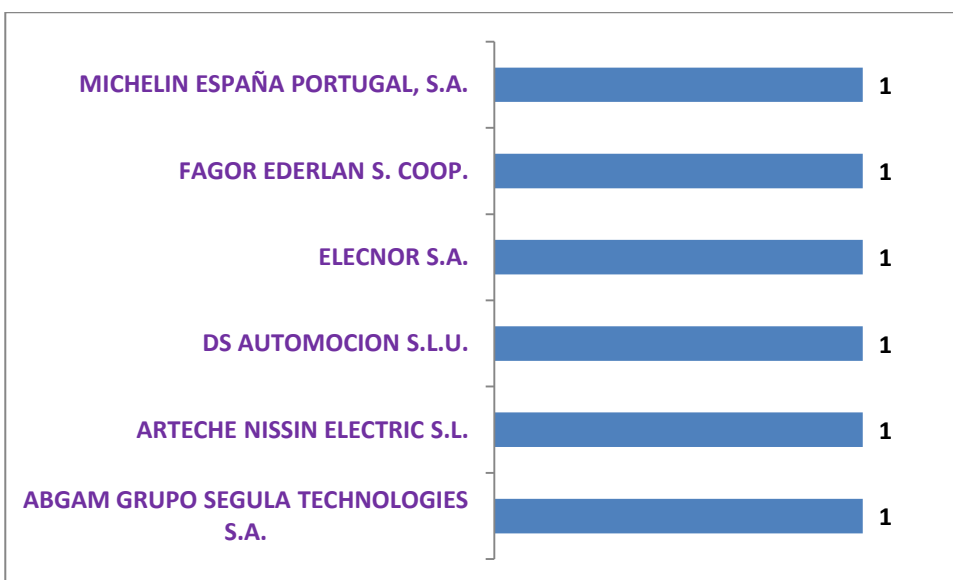
ELECTRICIDAD:



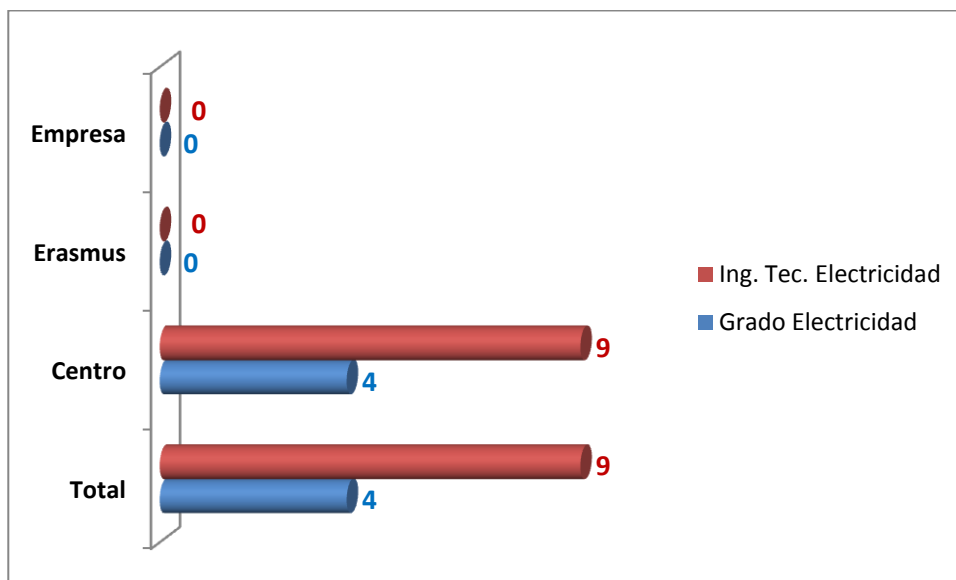
bolsa de ayuda ELECTRICIDAD 13/14



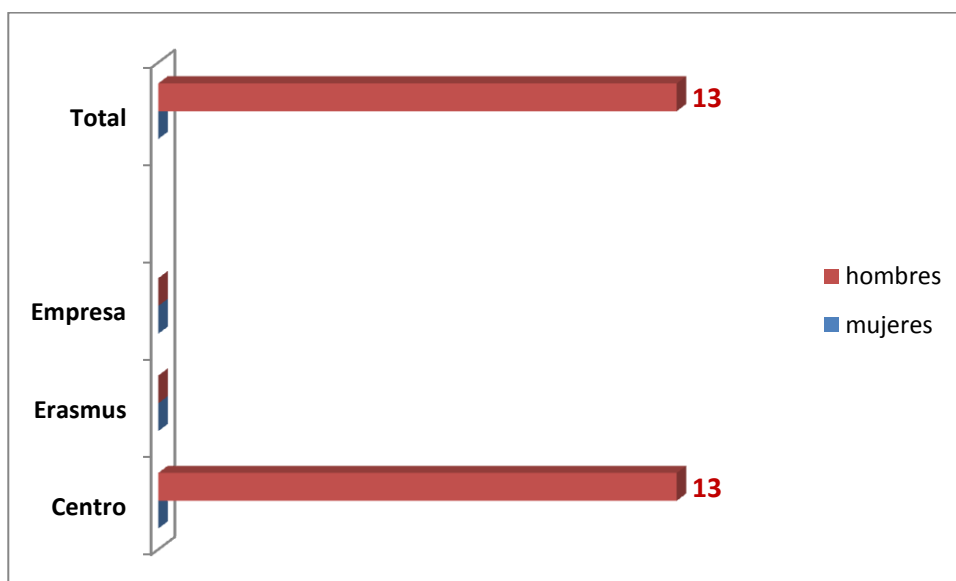
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la especialidad de **ELECTRICIDAD**, y el número de convenios firmados con cada una.



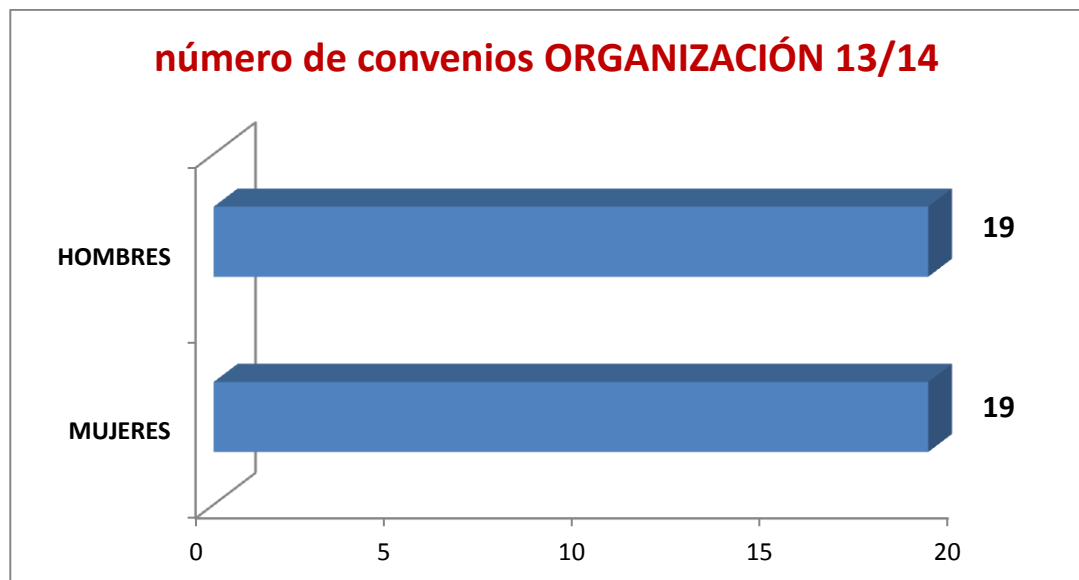
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



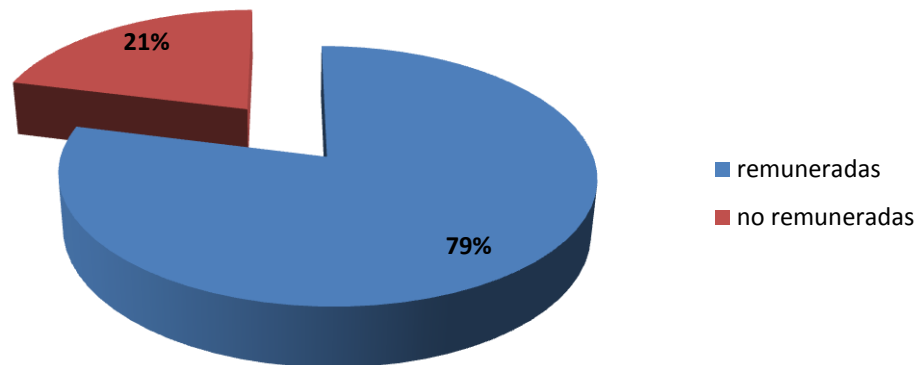
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad ELECTRICIDAD:



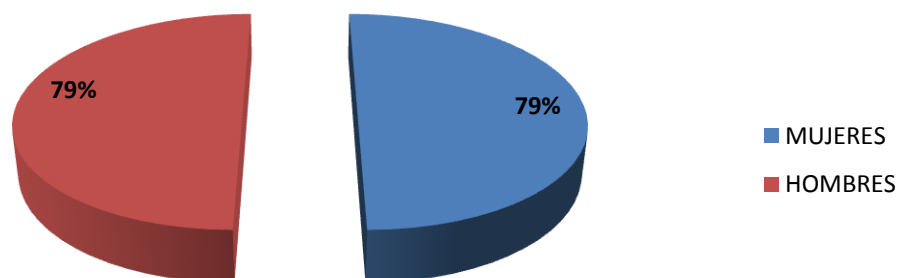
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL:



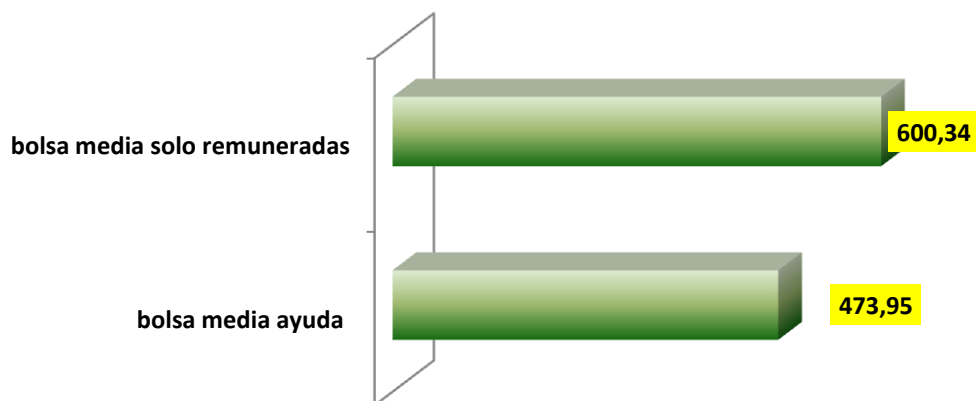
remuneración de las prácticas ORGANIZACIÓN 13/14



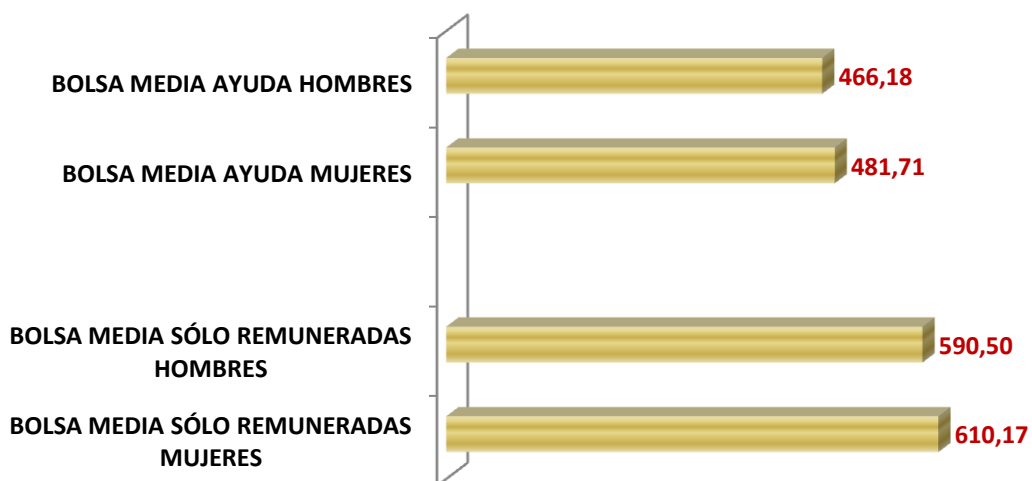
convenios con bolsa de ayuda ORGANIZACIÓN 13/14



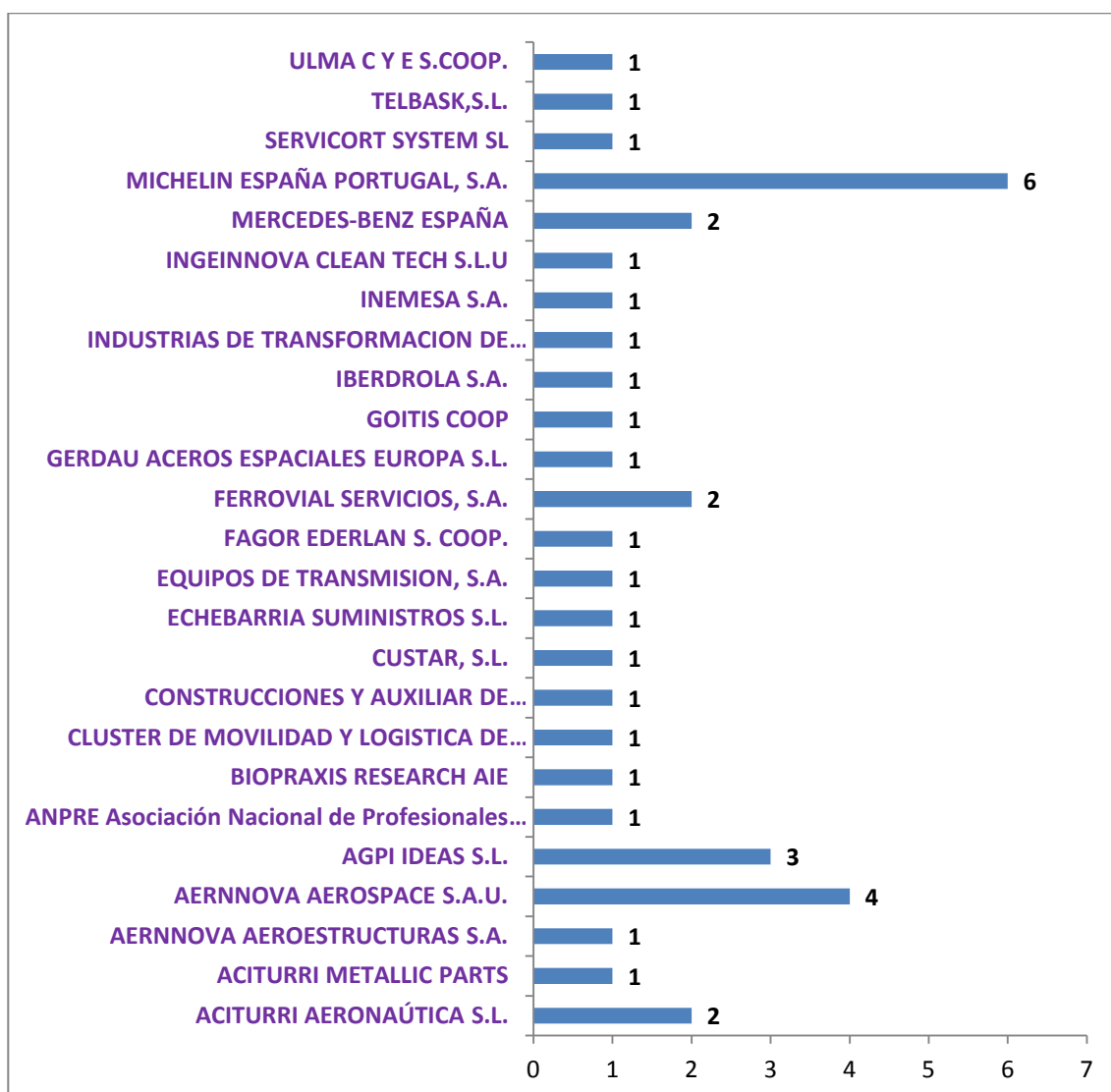
bolsa de ayuda ORGANIZACIÓN 13/14



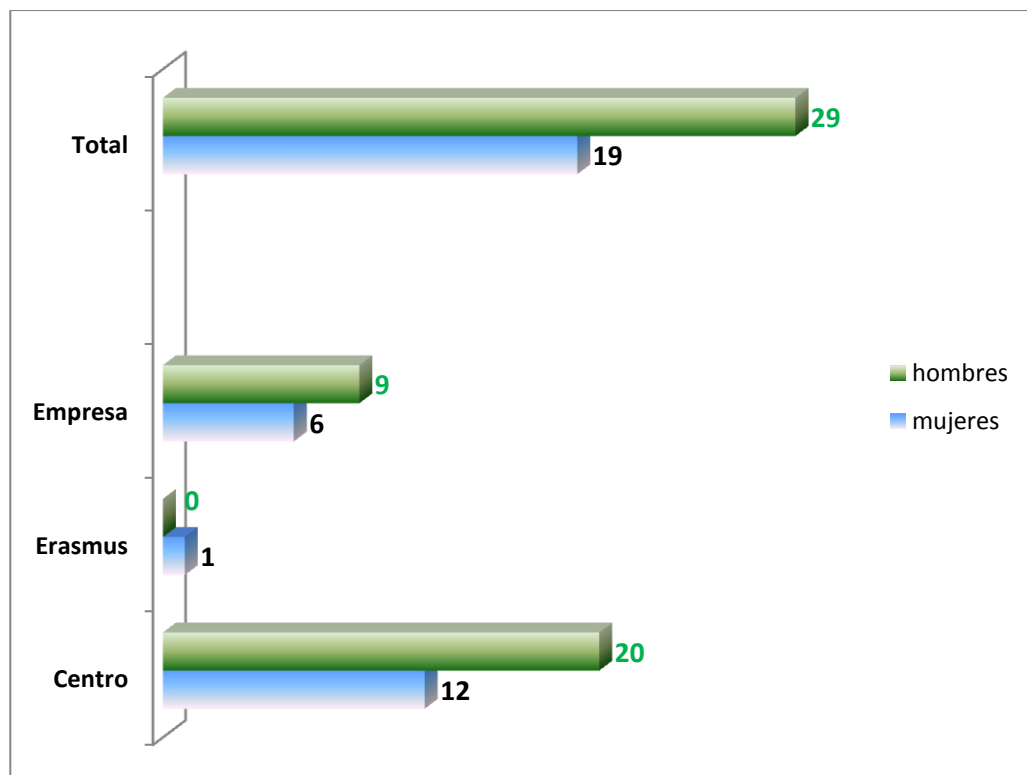
bolsa de ayuda ORGANIZACIÓN 13/14



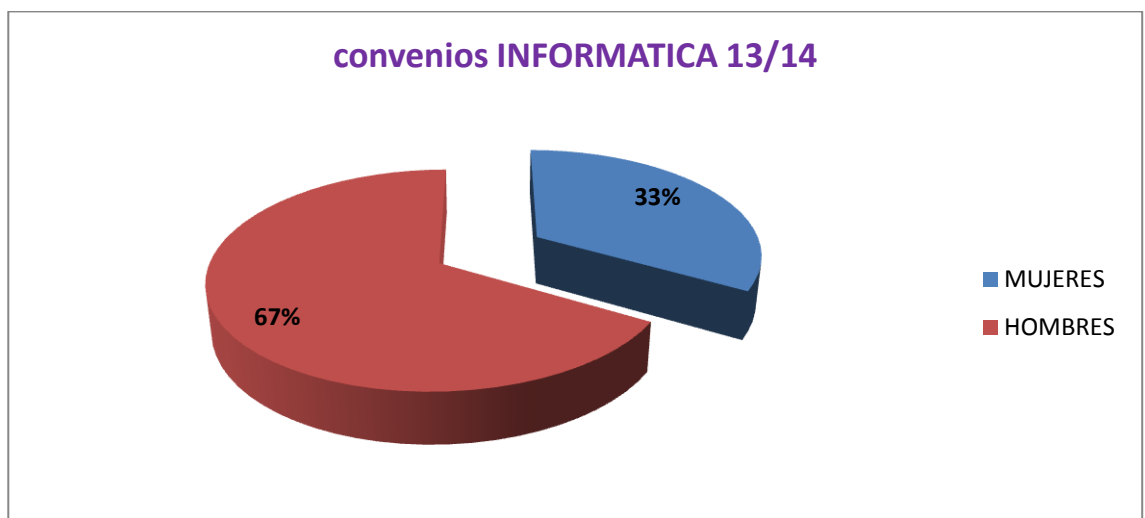
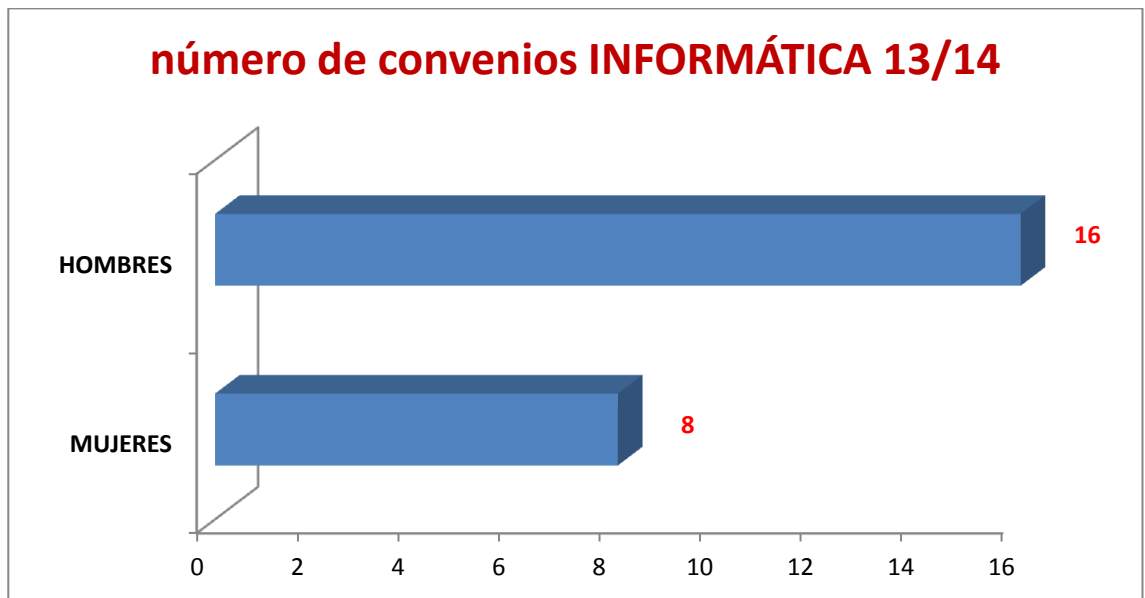
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la titulación de **INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**, y el número de convenios firmados con cada una.



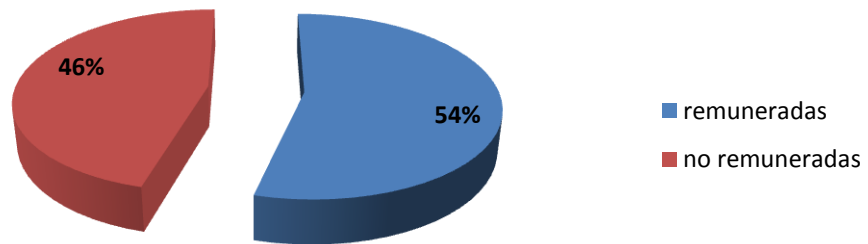
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los Proyectos Fin de Carrera los/as alumnos/as de ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL:



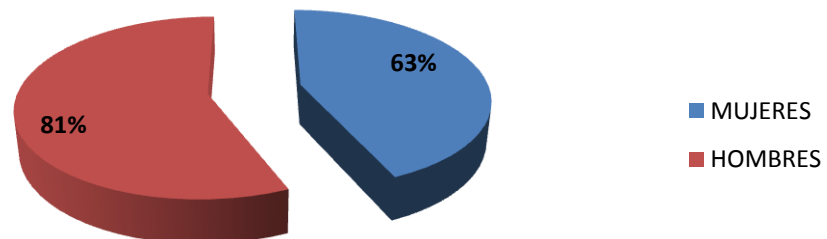
INFORMÁTICA DE GESTIÓN:



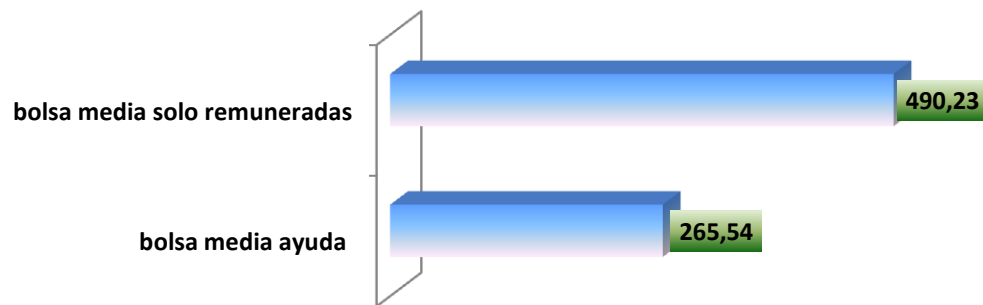
remuneración de las prácticas INFORMATICA 13/14



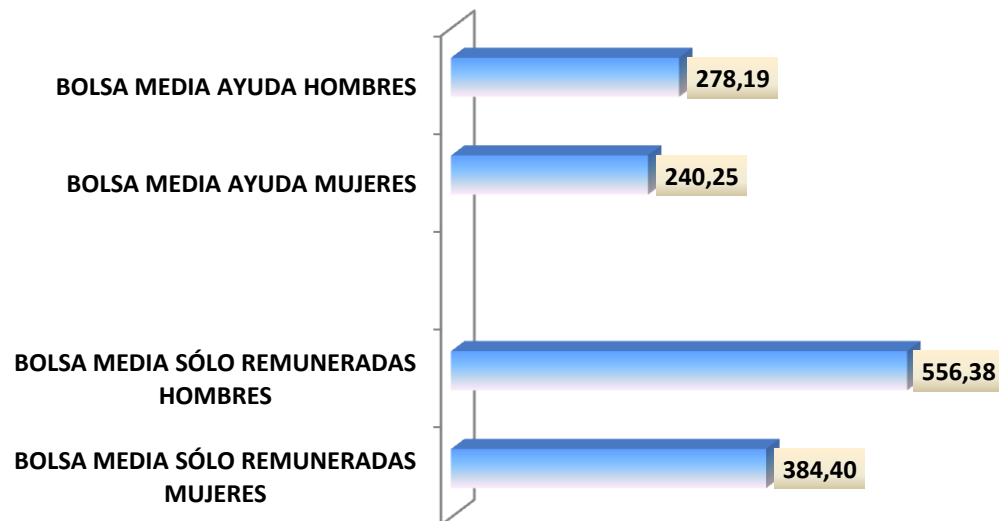
convenios con bolsa de ayuda INFORMATICA 13/14



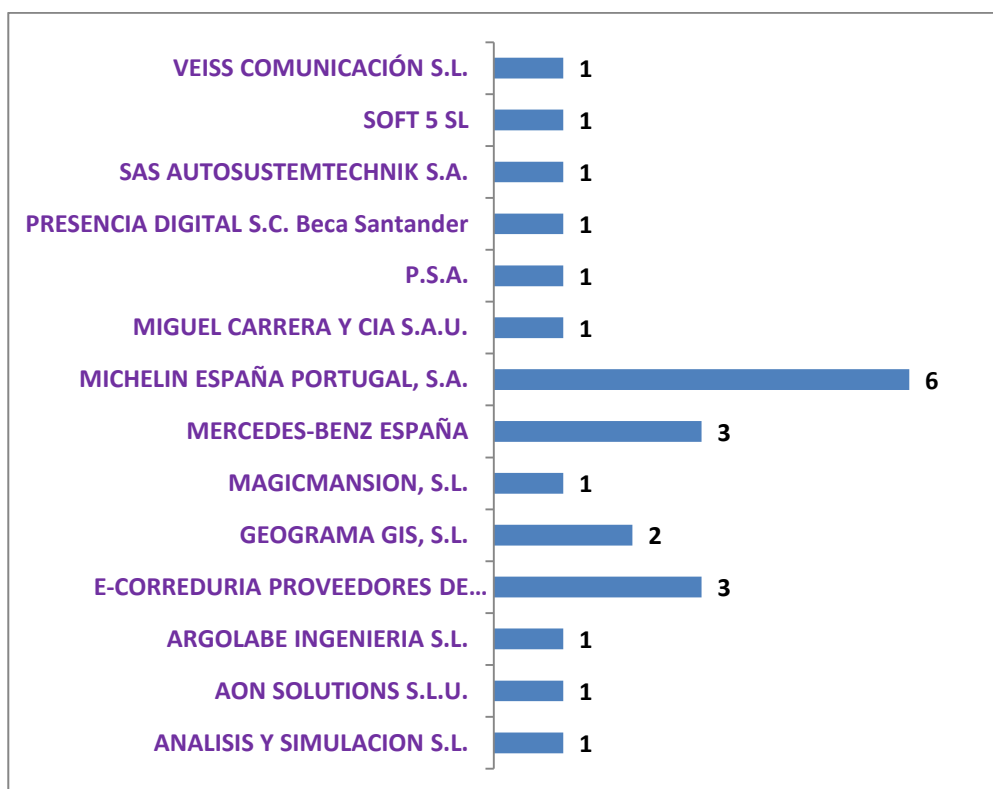
bolsa de ayuda INFORMÁTICA 13/14



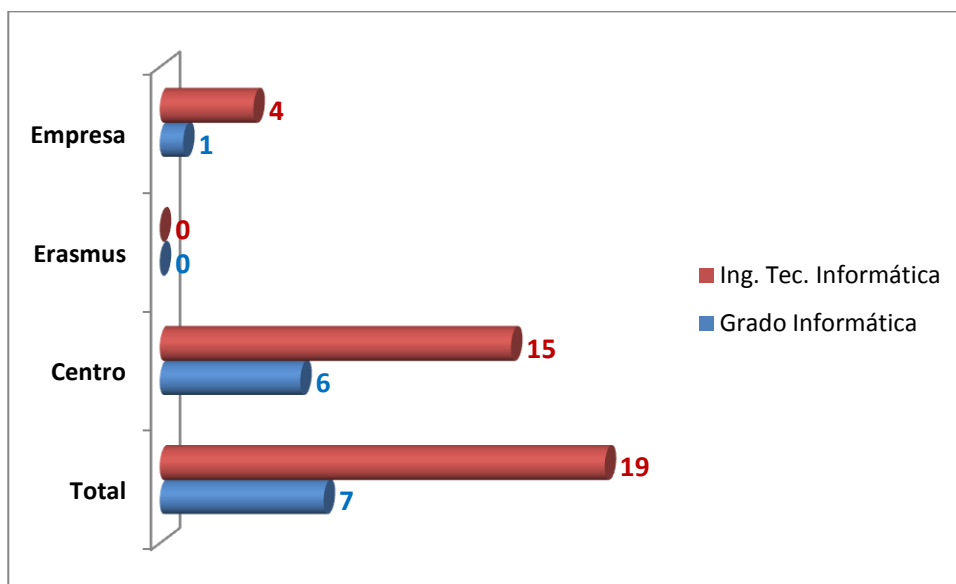
bolsa de ayuda INFORMÁTICA 13/14



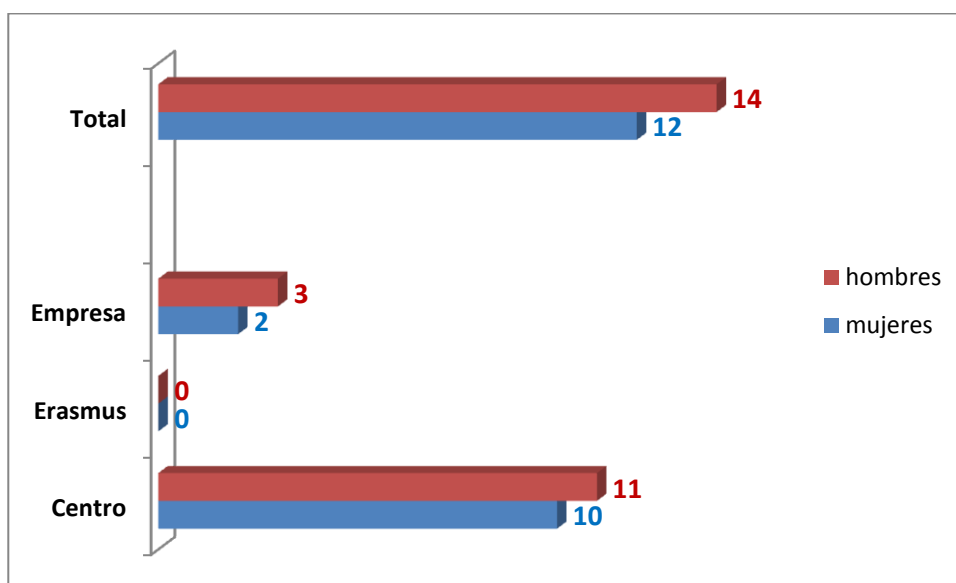
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la titulación de **INFORMÁTICA DE GESTIÓN**, y el número de convenios firmados con cada una.



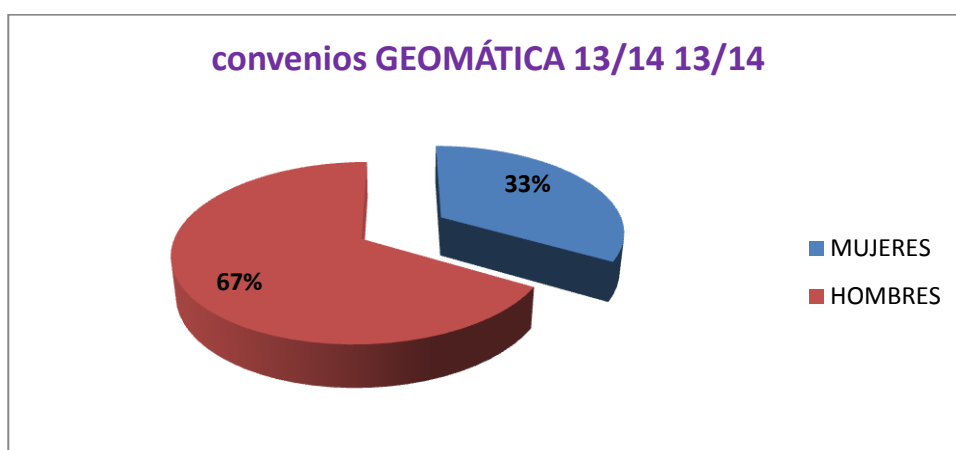
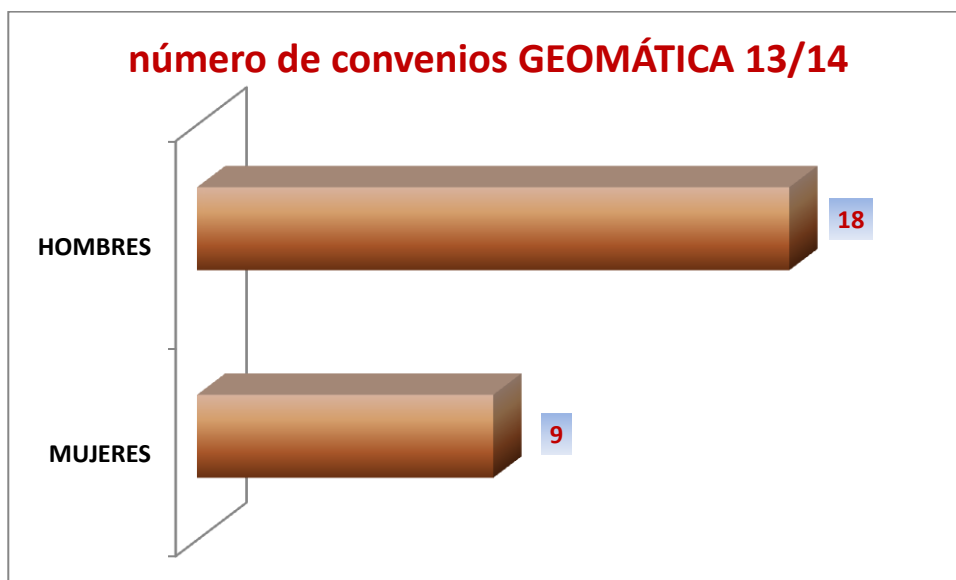
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



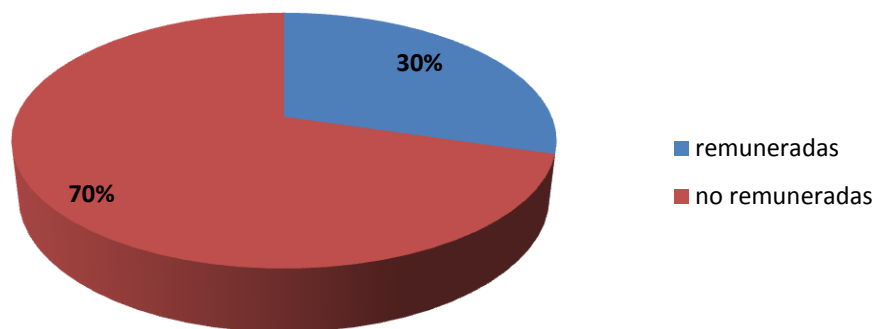
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad INFORMÁTICA DE GESTIÓN:



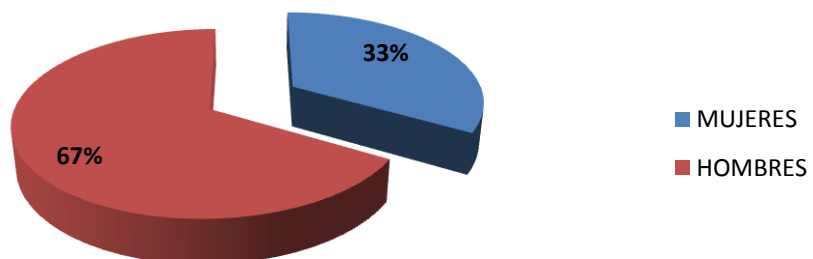
GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA:



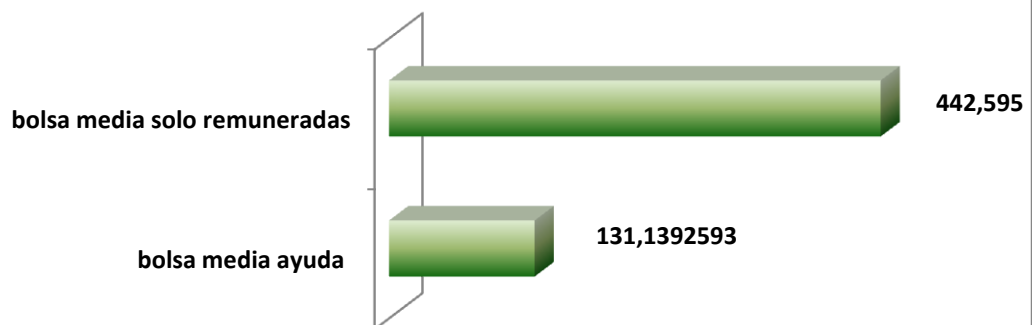
remuneración de las prácticas GEOMÁTICA 13/14



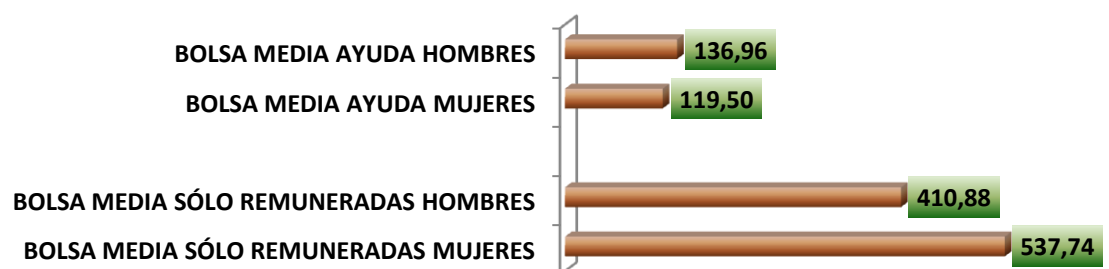
convenios con bolsa de ayuda GEOMÁTICA 13/14



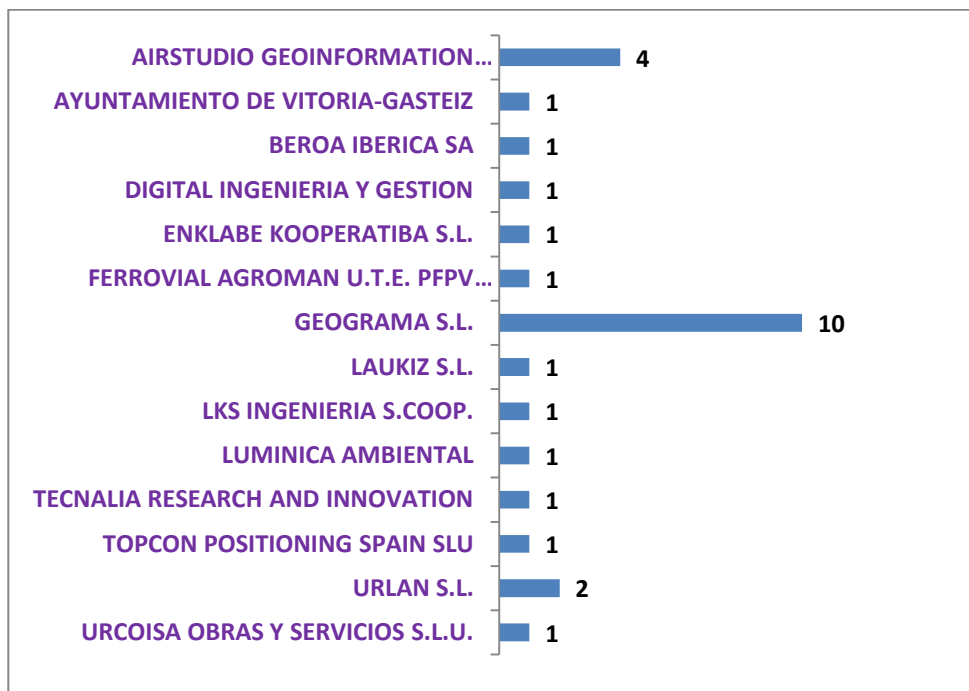
bolsa de ayuda GEOMÁTICA 13/14



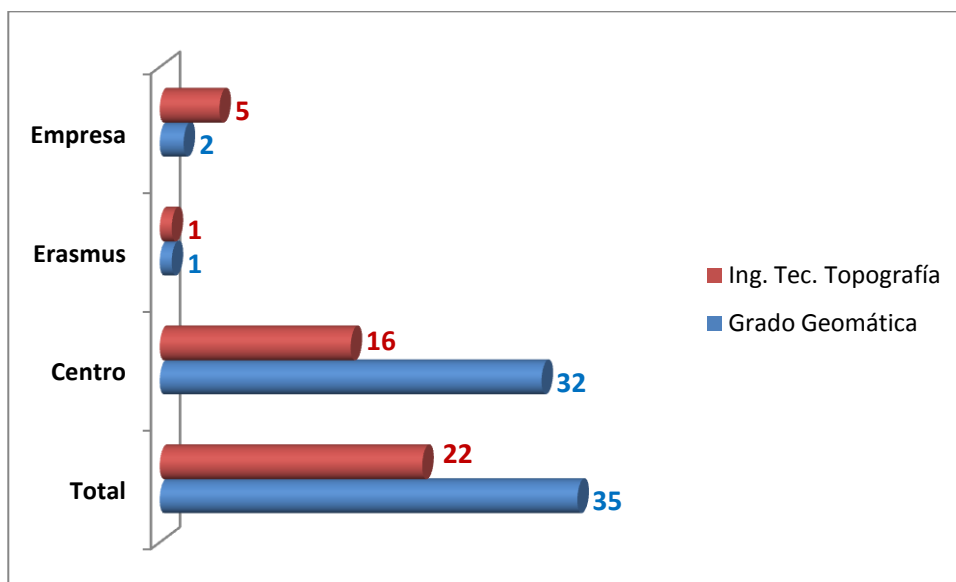
bolsa de ayuda GEOMÁTICA 13/14



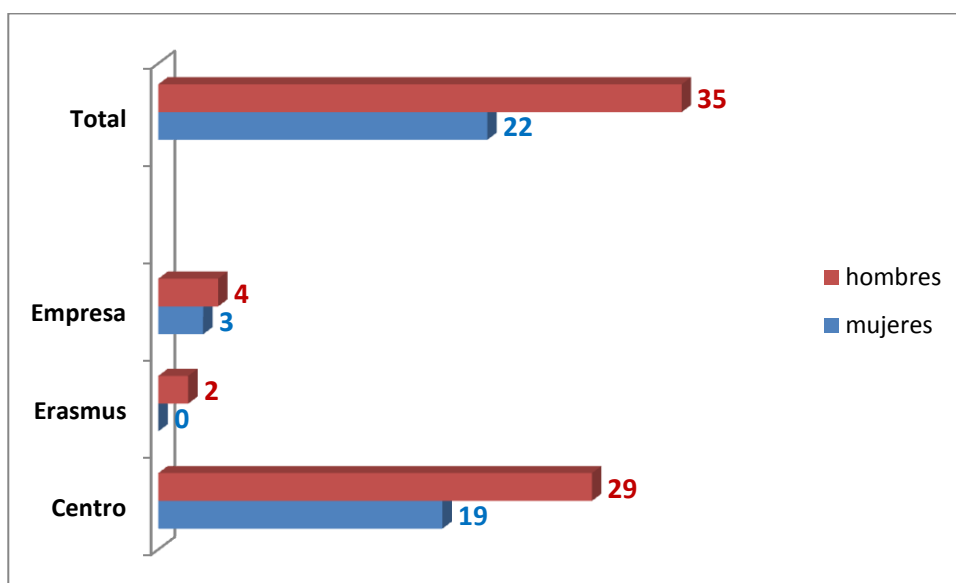
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en la titulación de **GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**, y el número de convenios firmados con cada una.



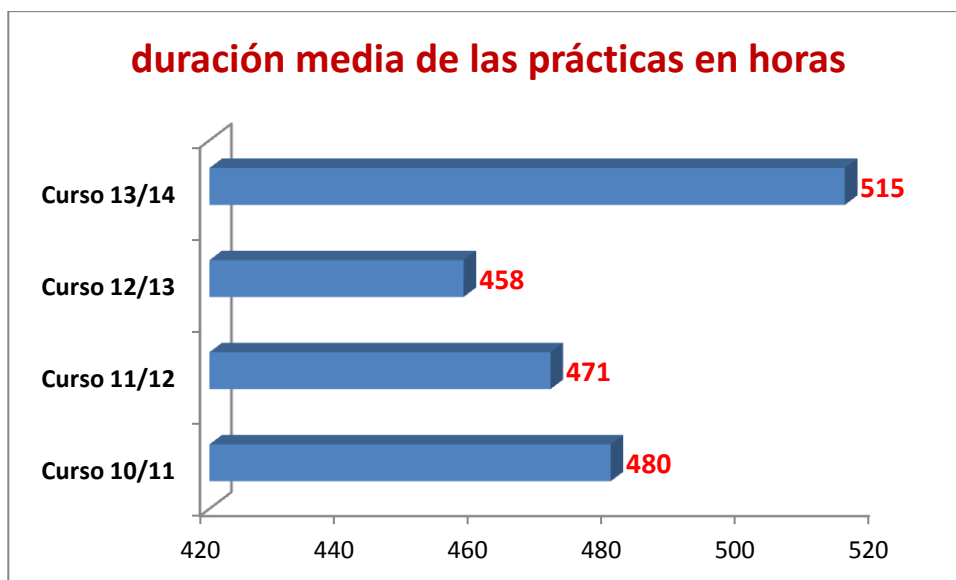
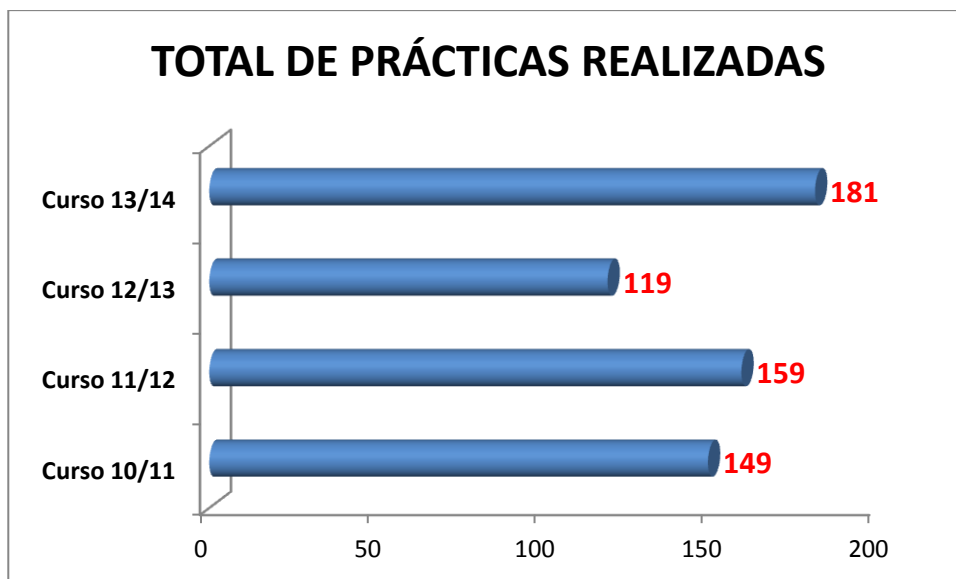
En el gráfico siguiente representamos diferenciando el Grado y la Ingeniería Técnica donde se han realizado los TFG y los PFC:



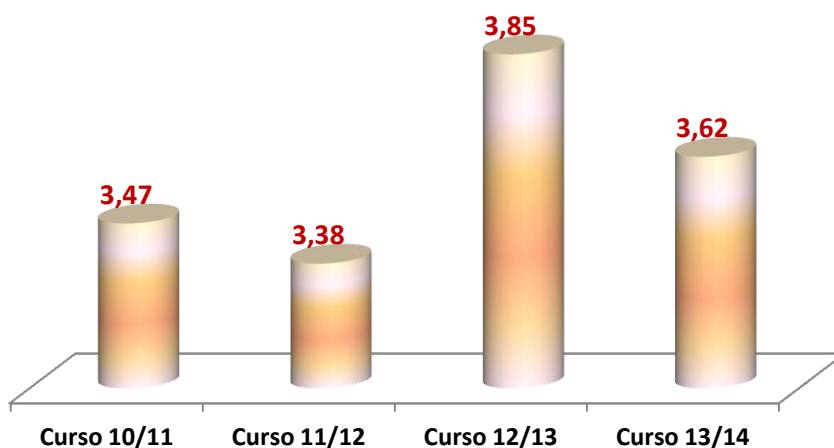
En el siguiente gráfico representamos el lugar donde han realizado los TFG o PFC los/as alumnos/as de la especialidad GEOMÁTICA Y TOPOGRAFIA:



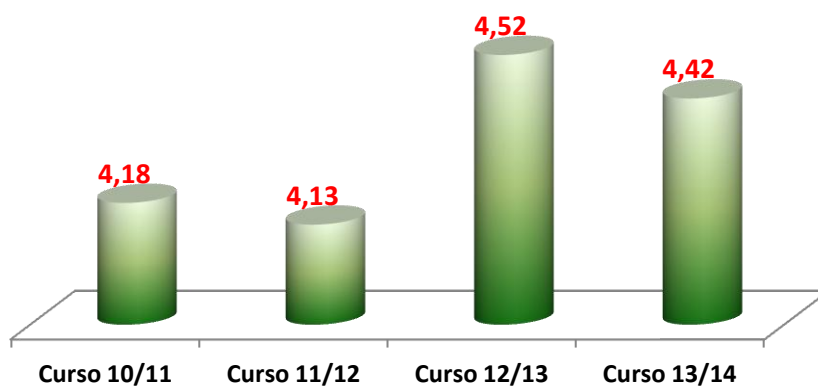
Seguidamente se reflejan el **histórico** de algunos de los datos:



Grado de satisfacción del alumnado con las prácticas S/4

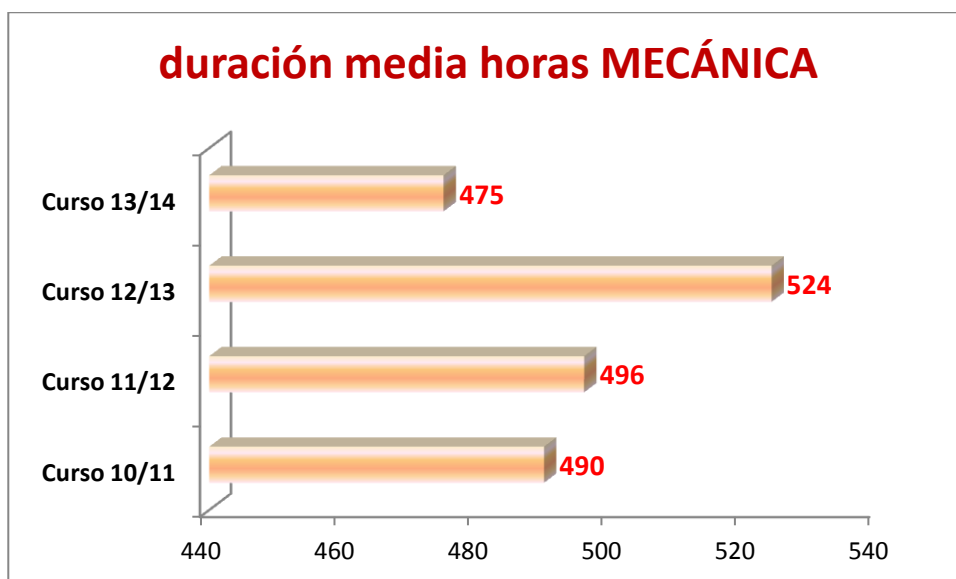
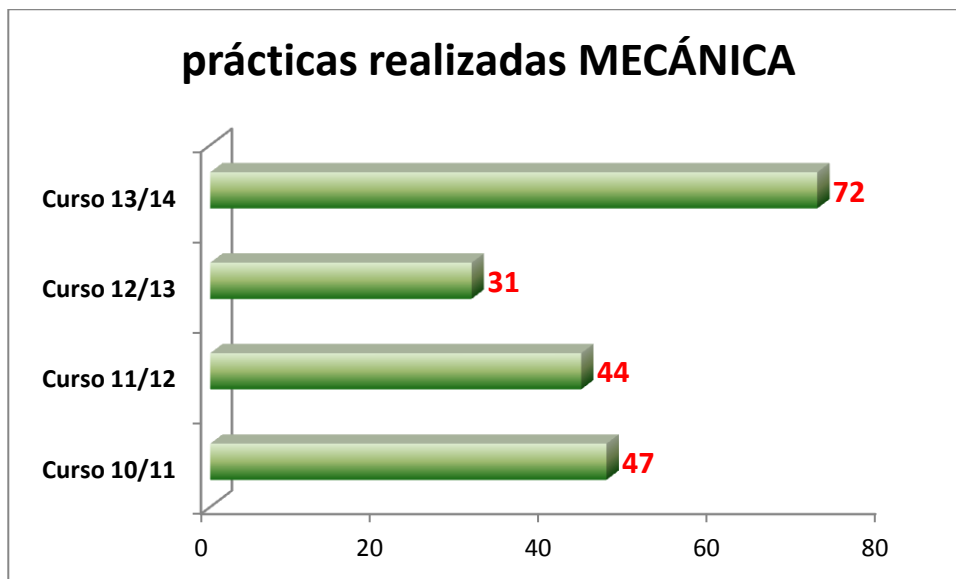


Grado de satisfacción de las empresas con las prácticas S/5

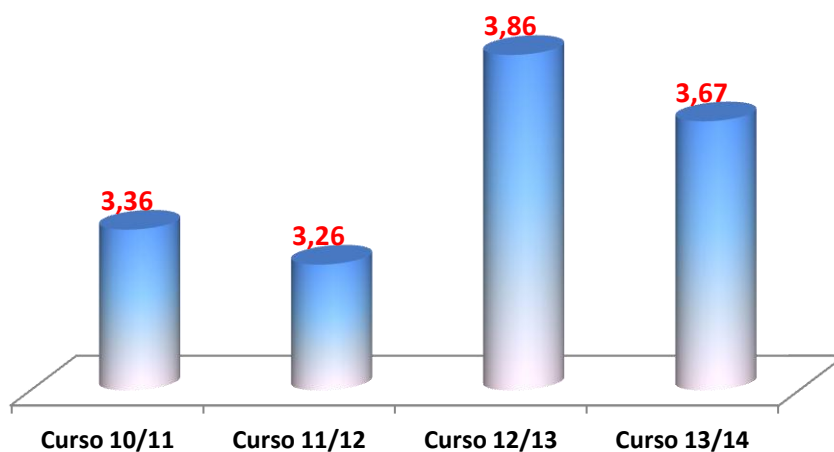


Por ESPECIALIDADES:

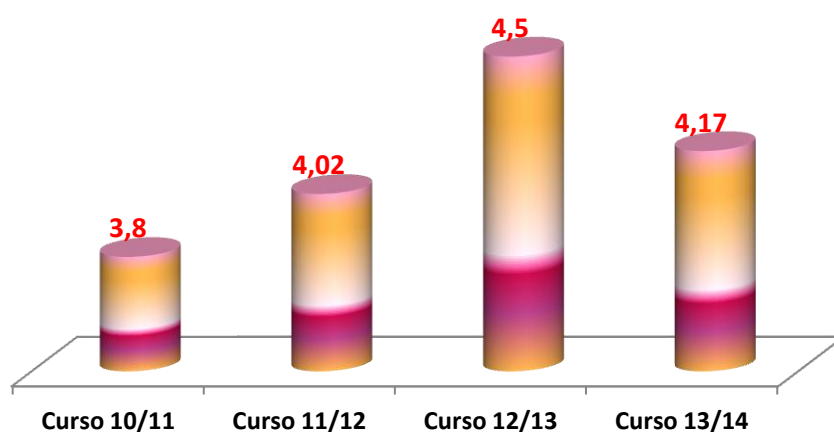
MECÁNICA:



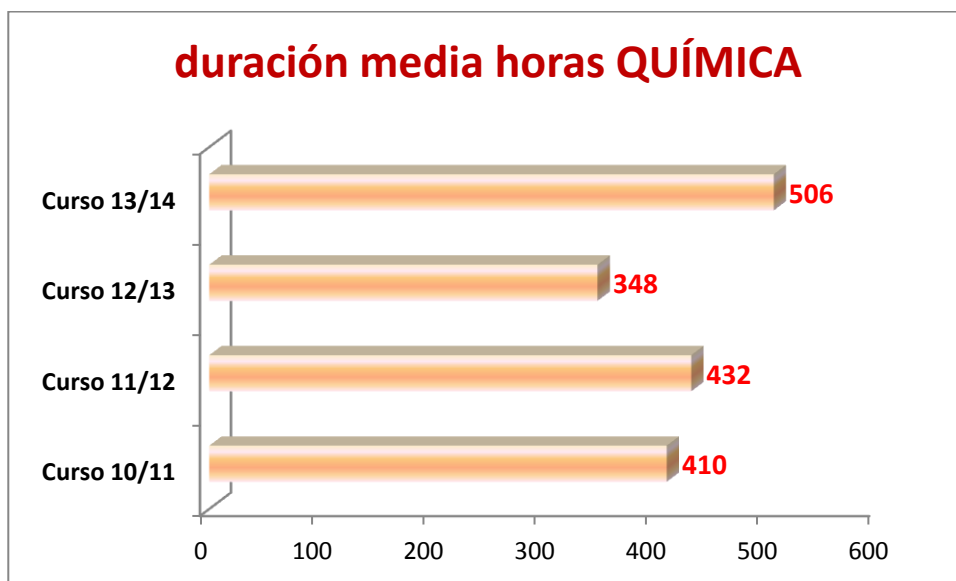
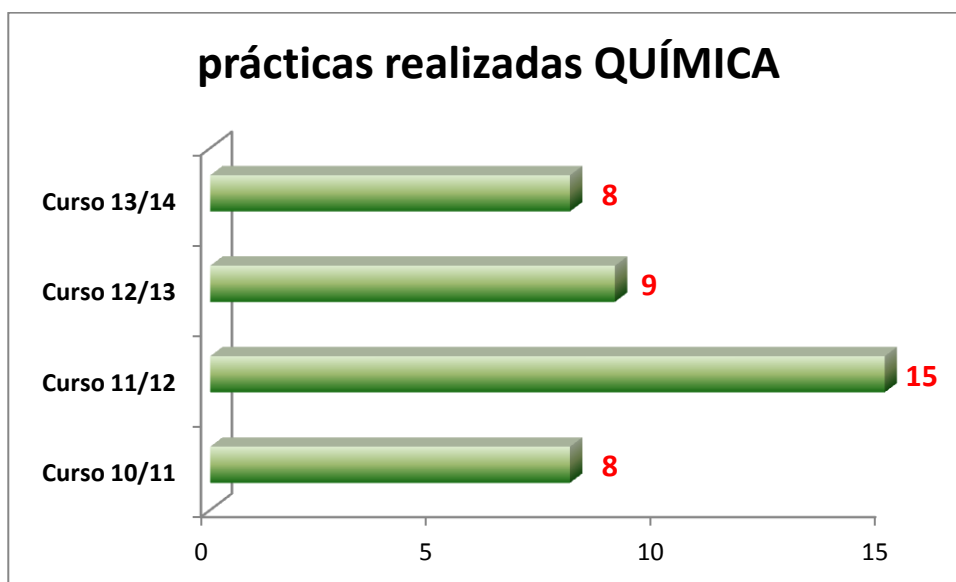
Satisfacción alumnado MECÁNICA S/4



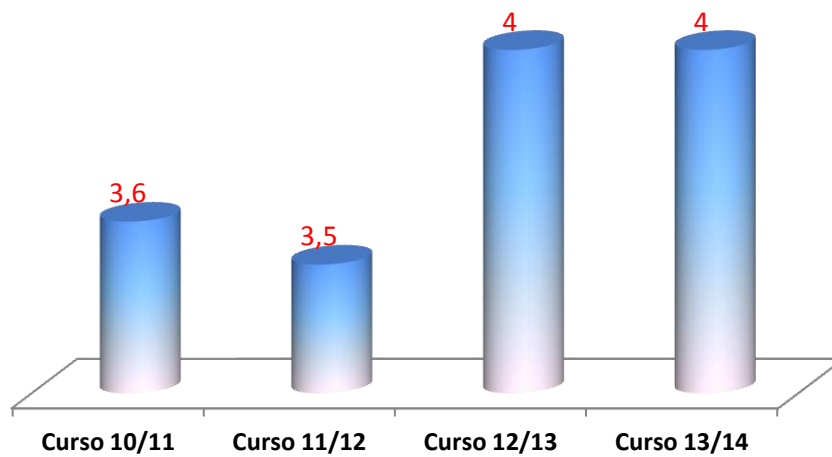
Satisfacción empresas MECÁNICA S/5



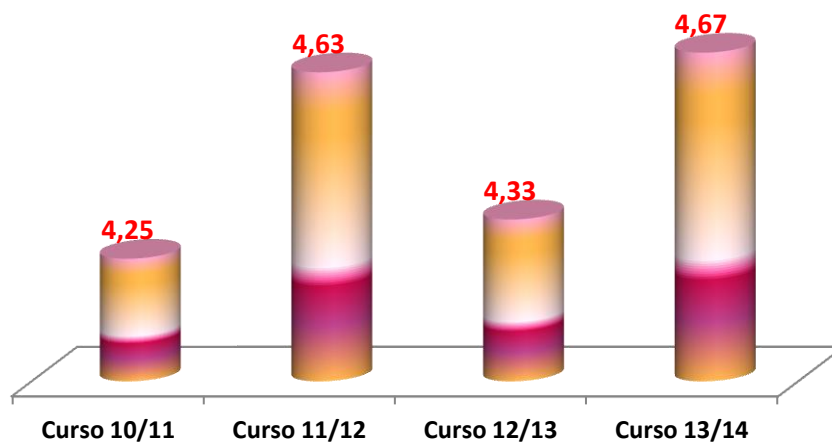
QUÍMICA INDUSTRIAL:



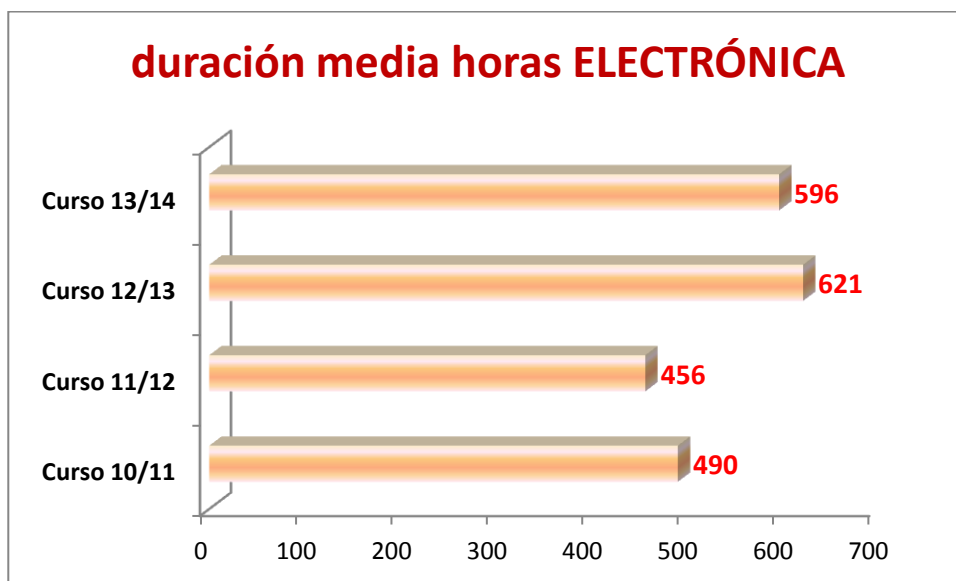
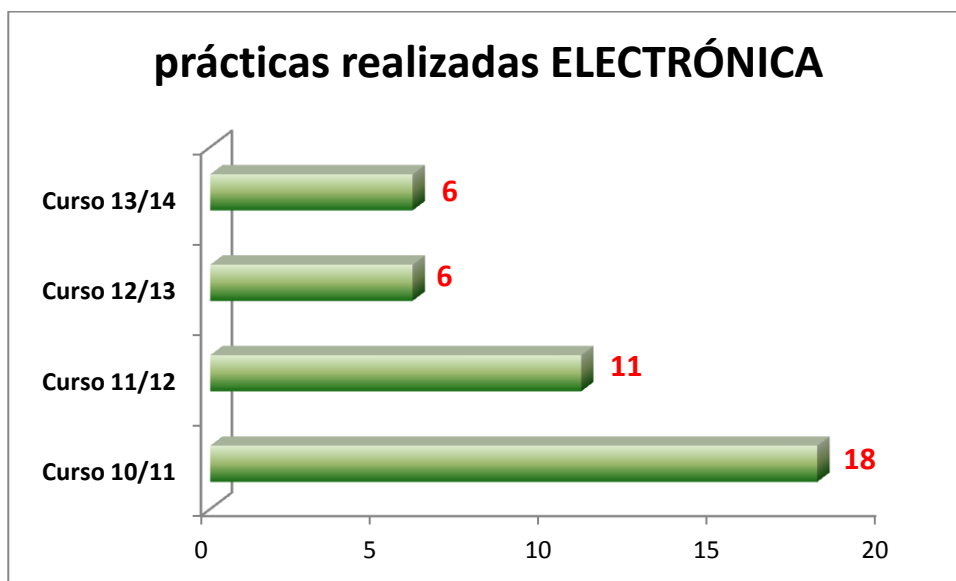
Satisfacción alumnado QUÍMICA S/4



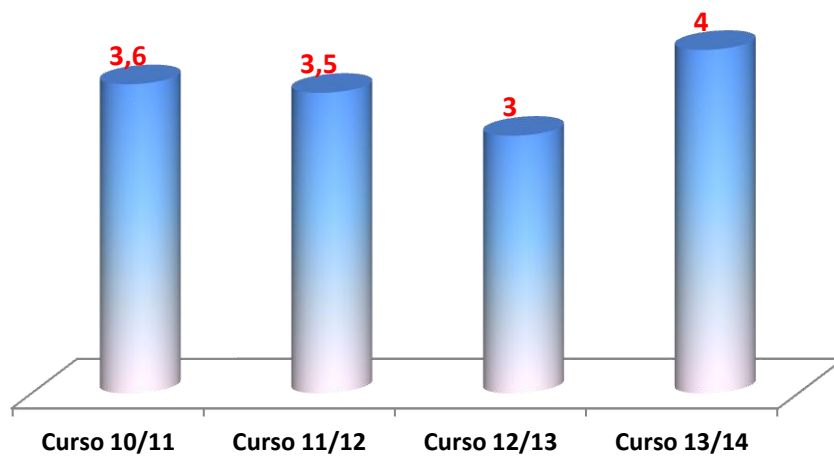
Satisfacción empresas QUÍMICA S/5



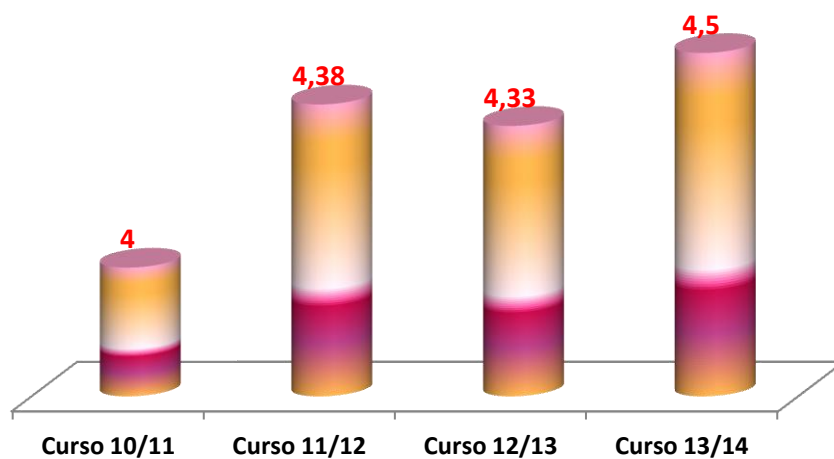
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA:



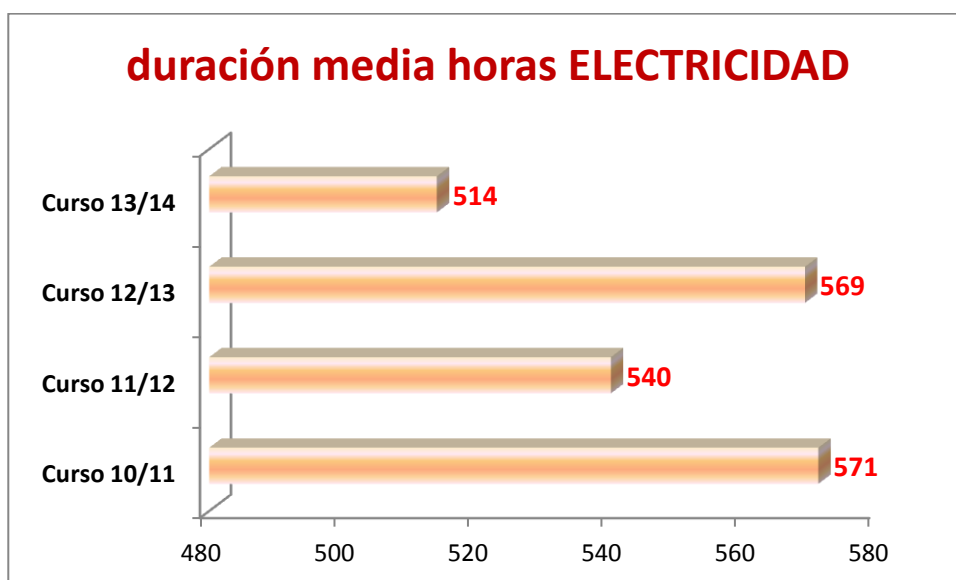
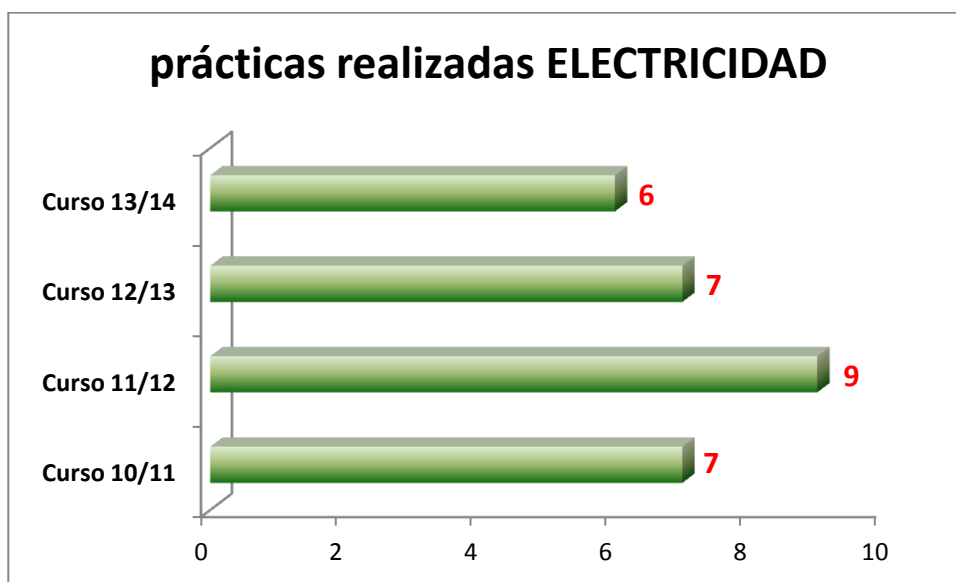
Satisfacción alumnado ELECTRÓNICA S/4



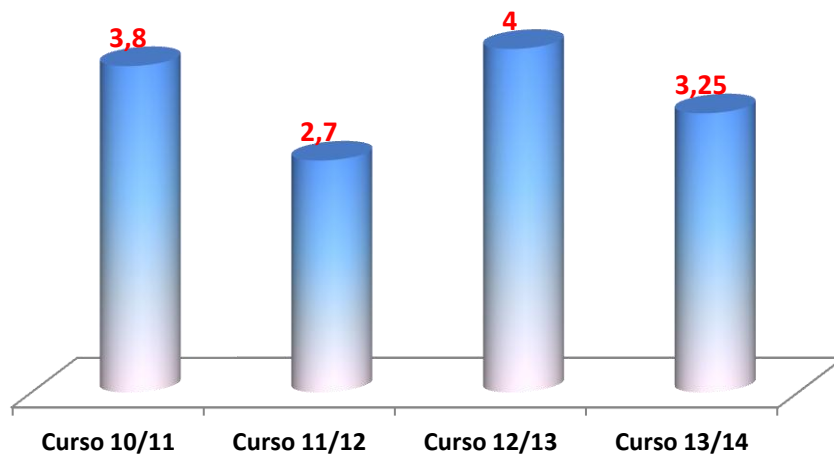
Satisfacción empresas ELECTRÓNICA S/5



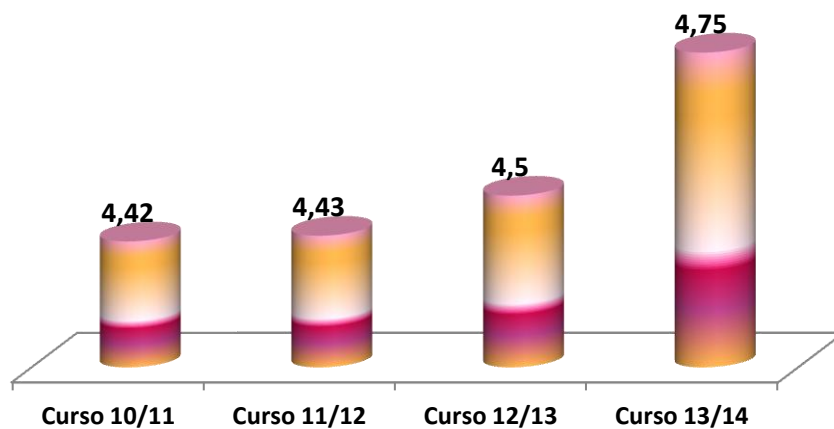
ELECTRICIDAD:



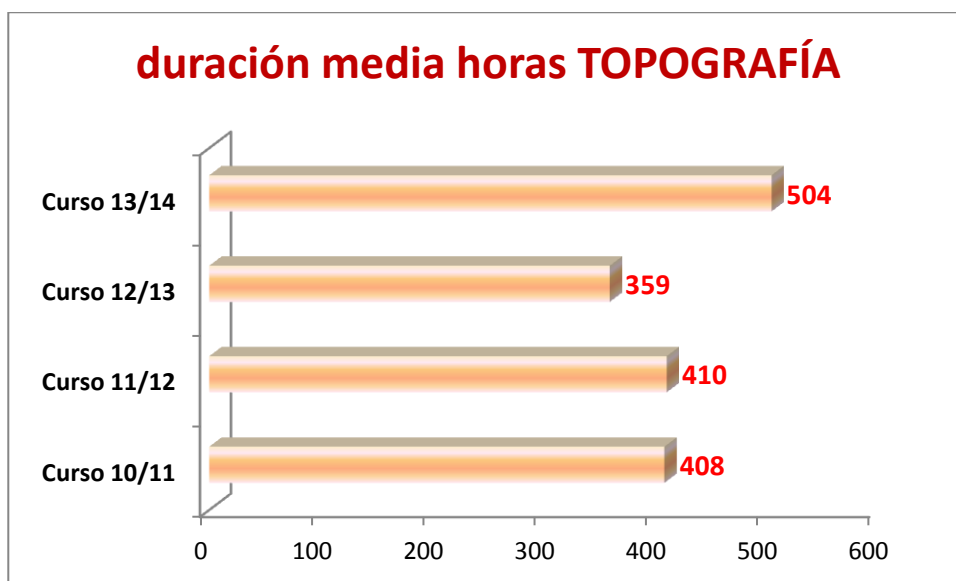
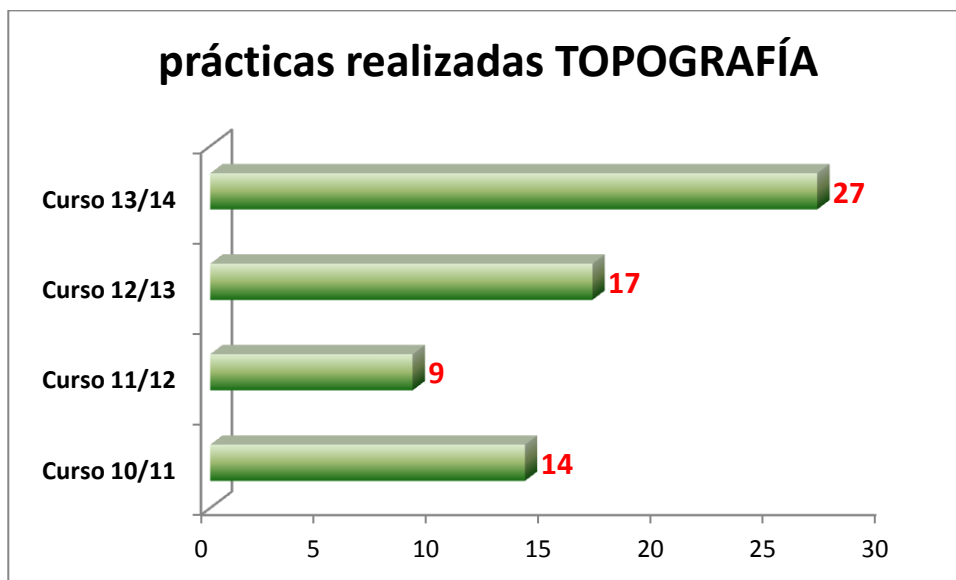
Satisfacción alumnado ELECTRICIDAD S/4



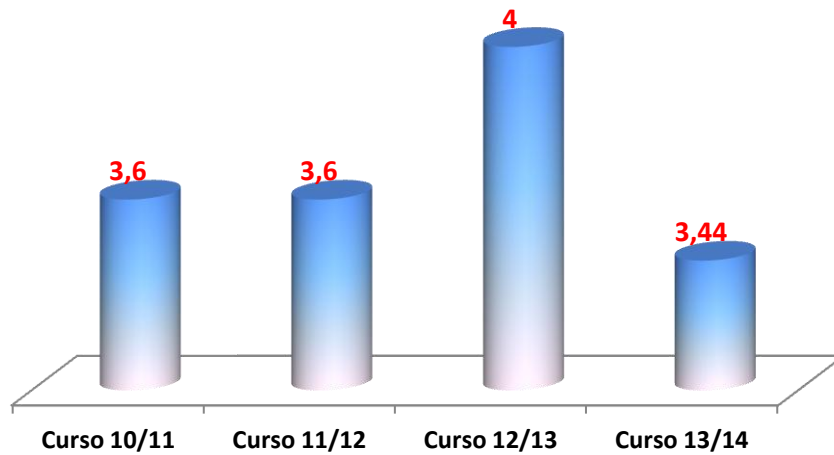
Satisfacción empresas ELECTRICIDAD S/5



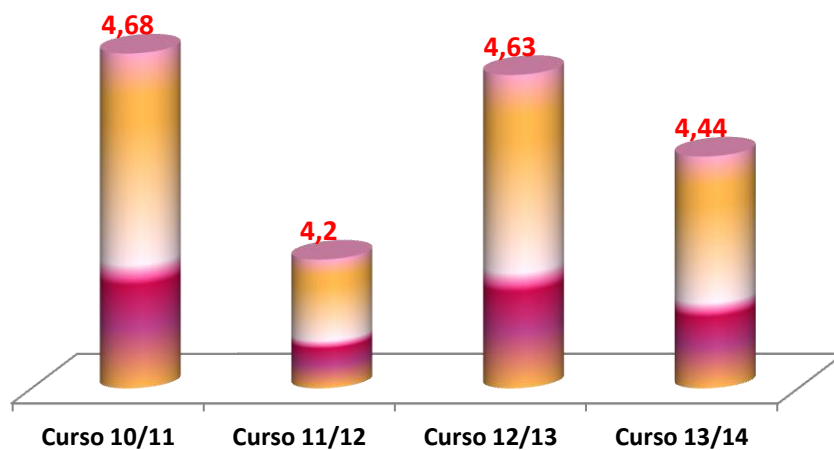
GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA:



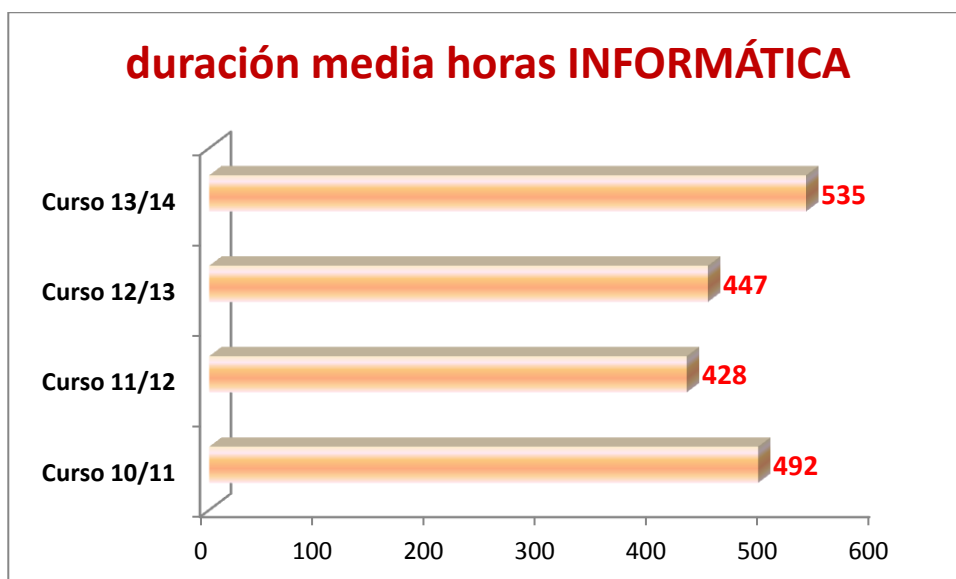
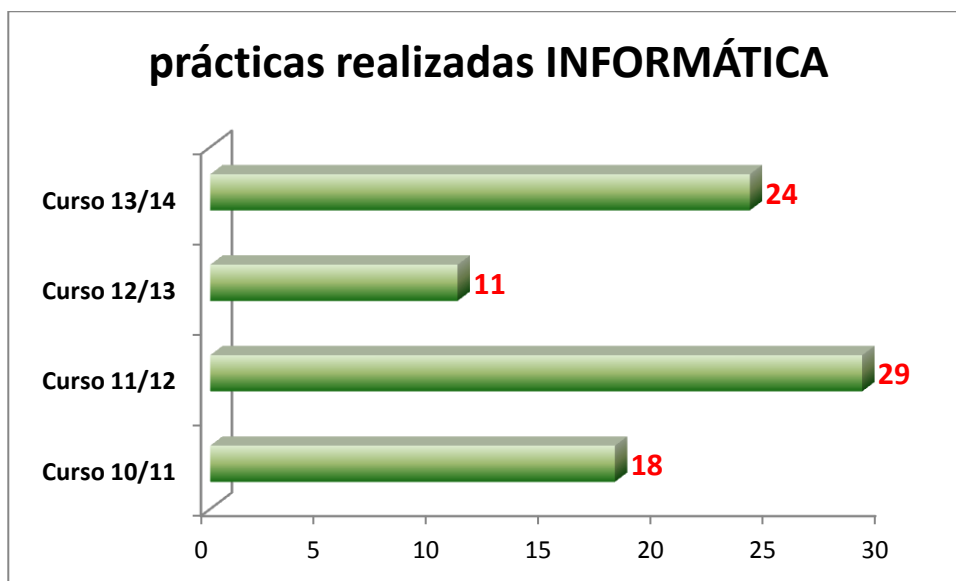
Satisfacción alumnado TOPOGRAFÍA S/4



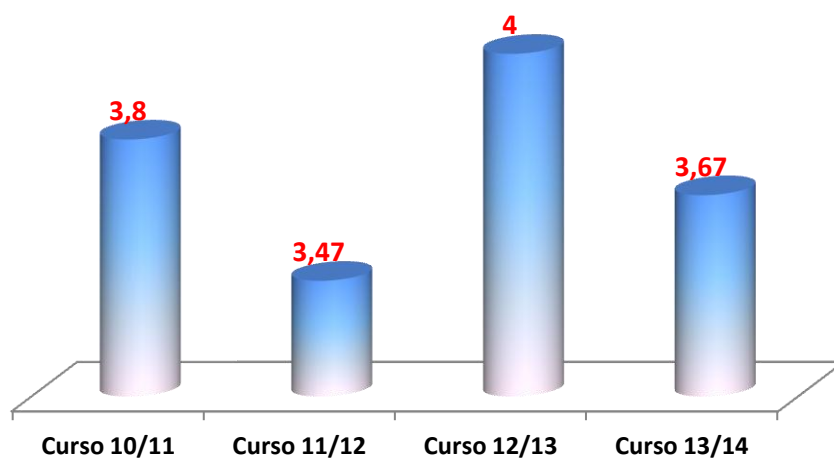
Satisfacción empresas TOPOGRAFÍA S/5



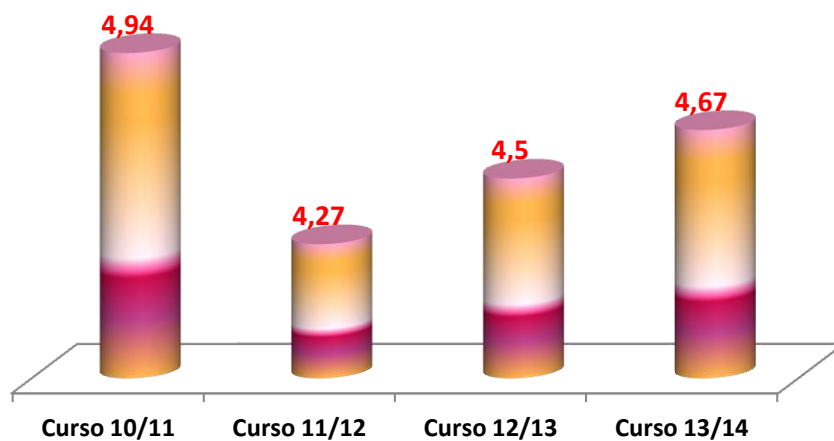
INFORMÁTICA DE GESTIÓN:



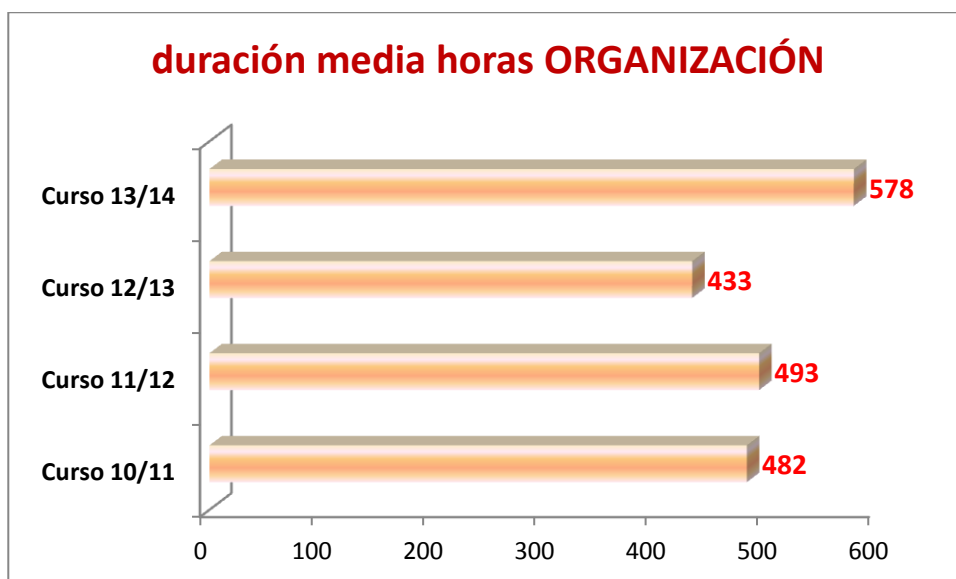
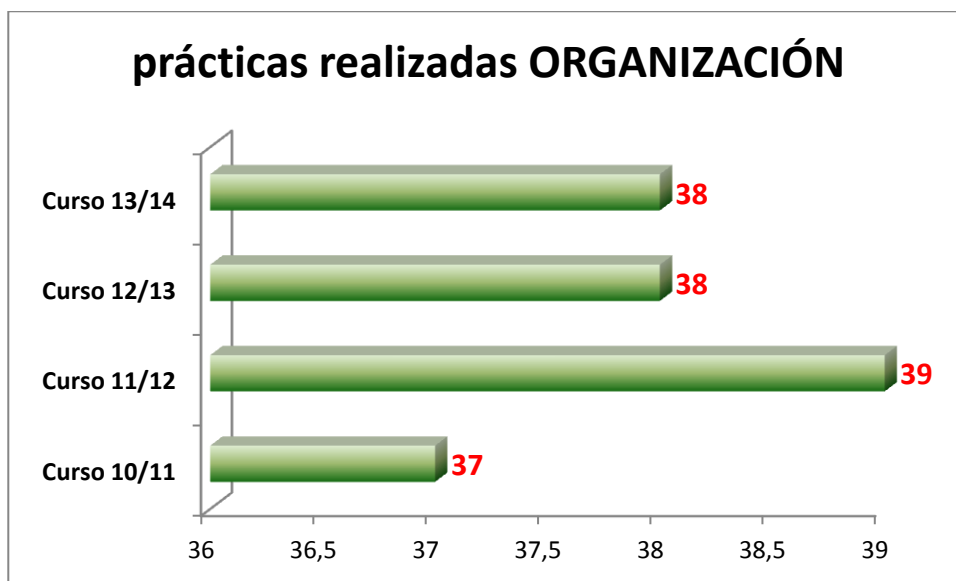
Satisfacción alumnado INFORMÁTICA S/4



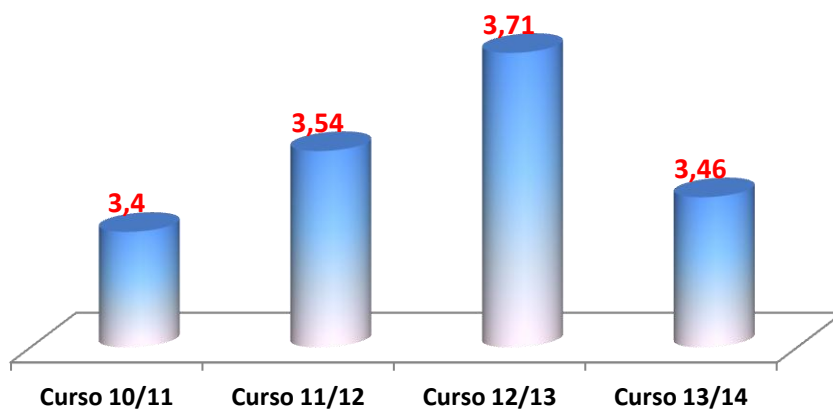
Satisfacción empresas INFORMÁTICA S/5



ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL:



Satisfacción alumnado ORGANIZACIÓN S/4



Satisfacción empresas ORGANIZACIÓN S/5

