

INFORME DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN EDUCATIVA DEL CURSO 2015/2016 EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

Contenido:

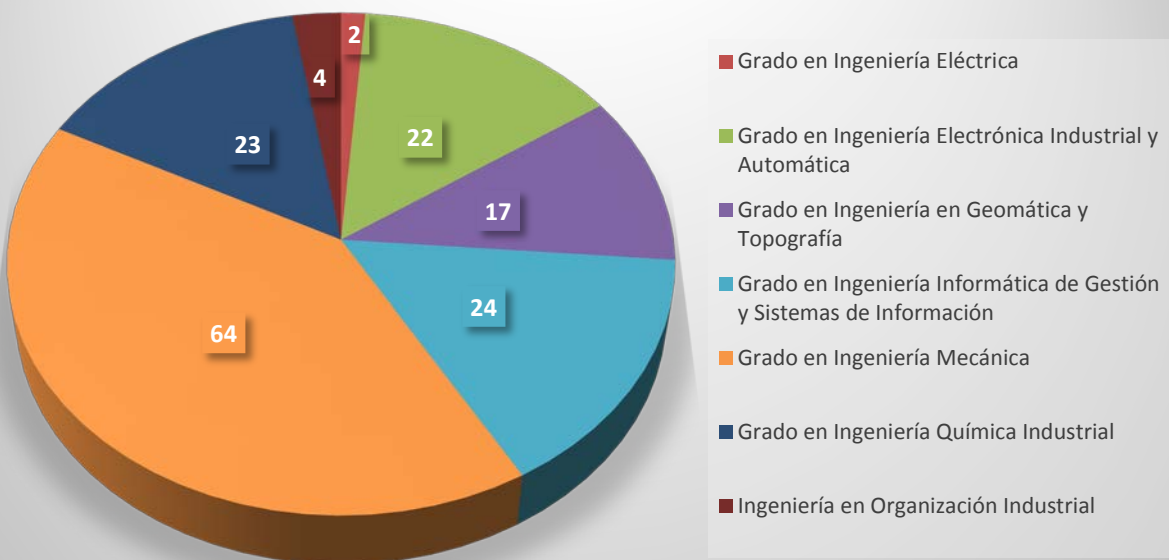
1. Datos conjuntos de todas las titulaciones	2
2. Datos por especialidades.	
a. Ingeniería Mecánica.....	7
b. Ingeniería Química Industrial.....	10
c. Ingeniería Electrónica Industrial y Automática....	13
d. Ingeniería Informática de Gestión.....	16
e. Ingeniería en Geomática y Topografía.....	19

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.

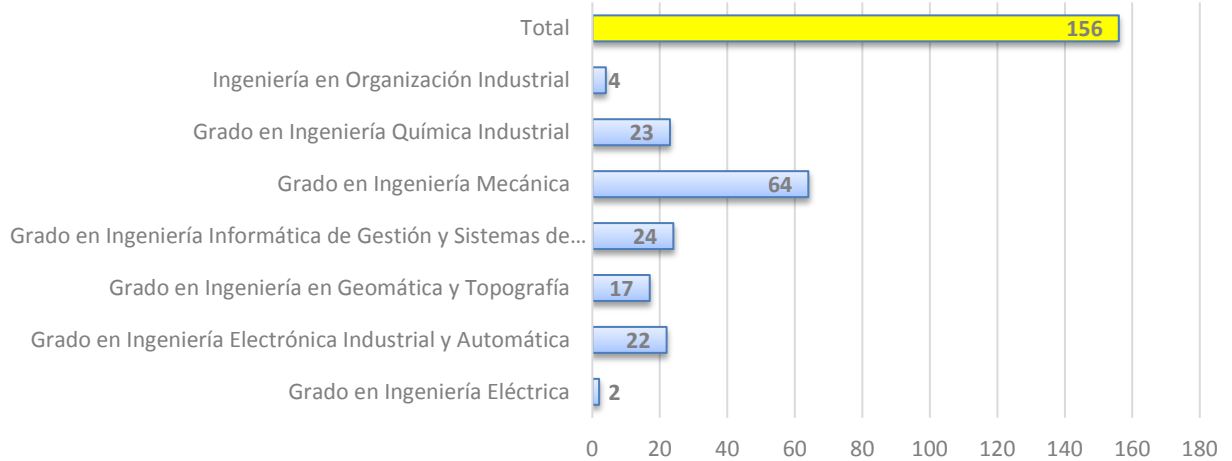
Durante el año académico comprendido entre el 1 de setiembre del 201 al 31 de agosto del 2016, se han firmado 156 Convenios de Cooperación Educativa entre la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz y las distintas Entidades Colaboradoras.

En los dos gráficos representados a continuación se recoge, por especialidades, el número de **convenios firmados** durante el curso 2015/2016:

Convenios realizados en el curso 2015-2016

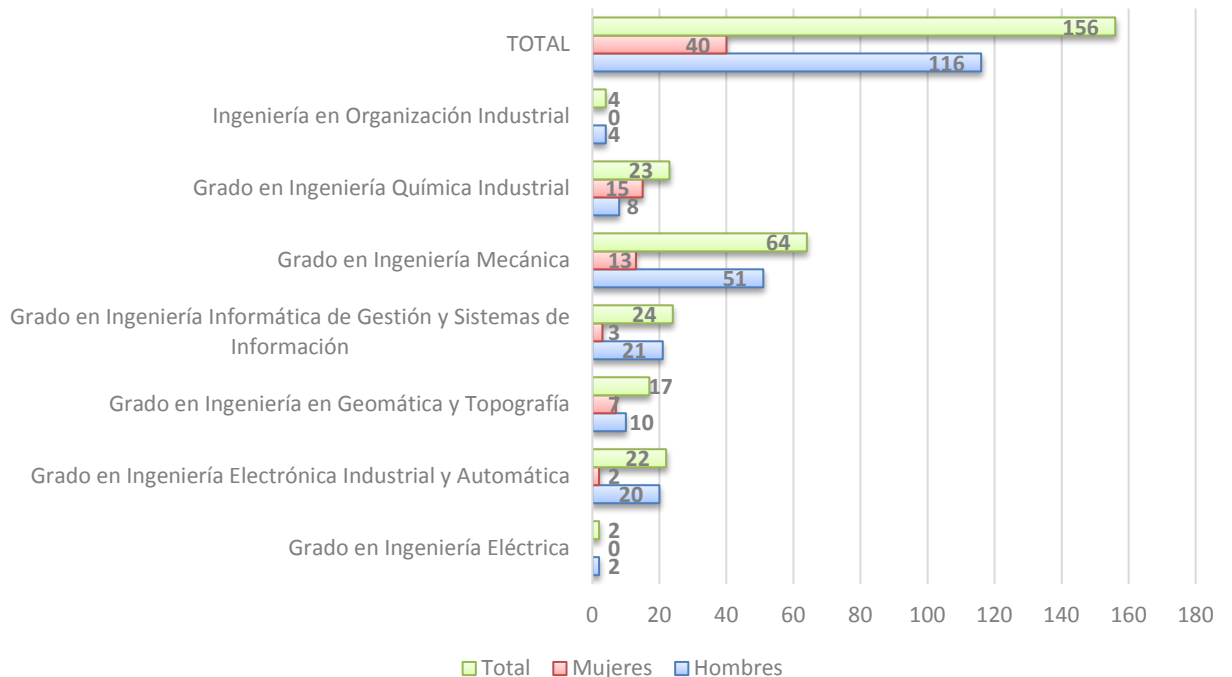


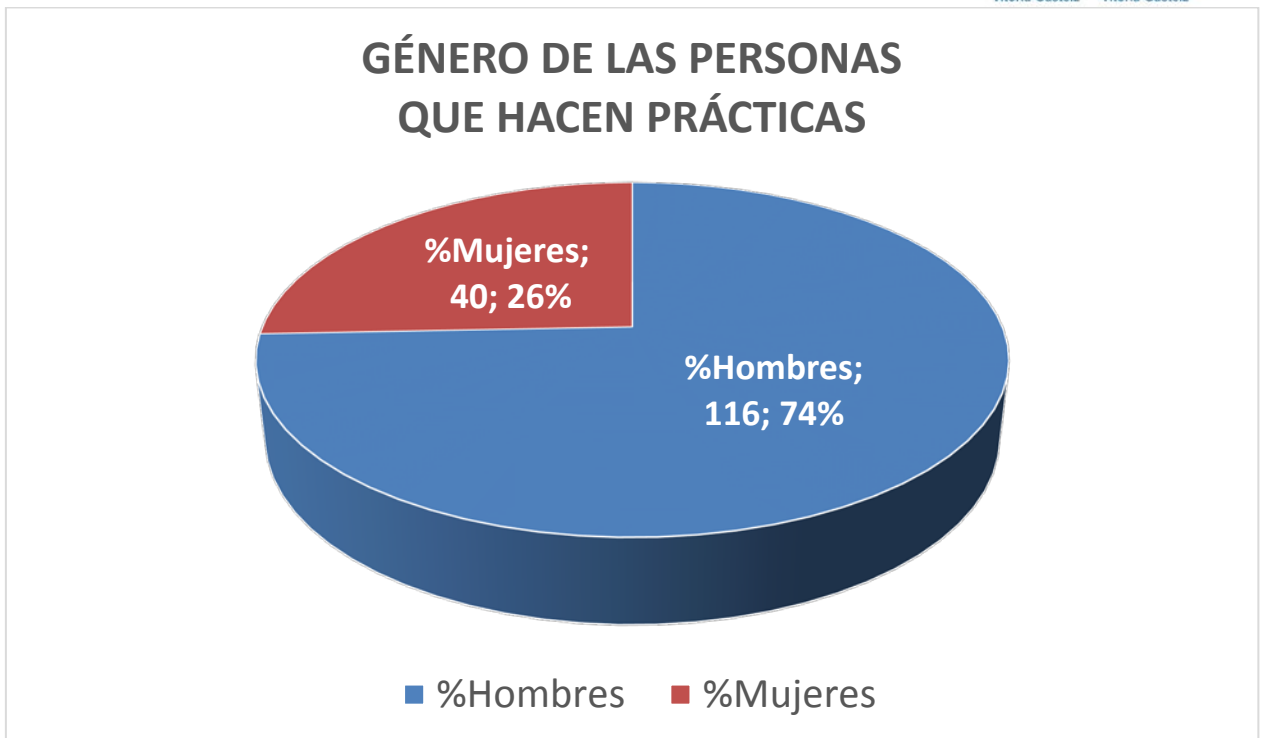
Convenios firmados en el curso 2015-2016



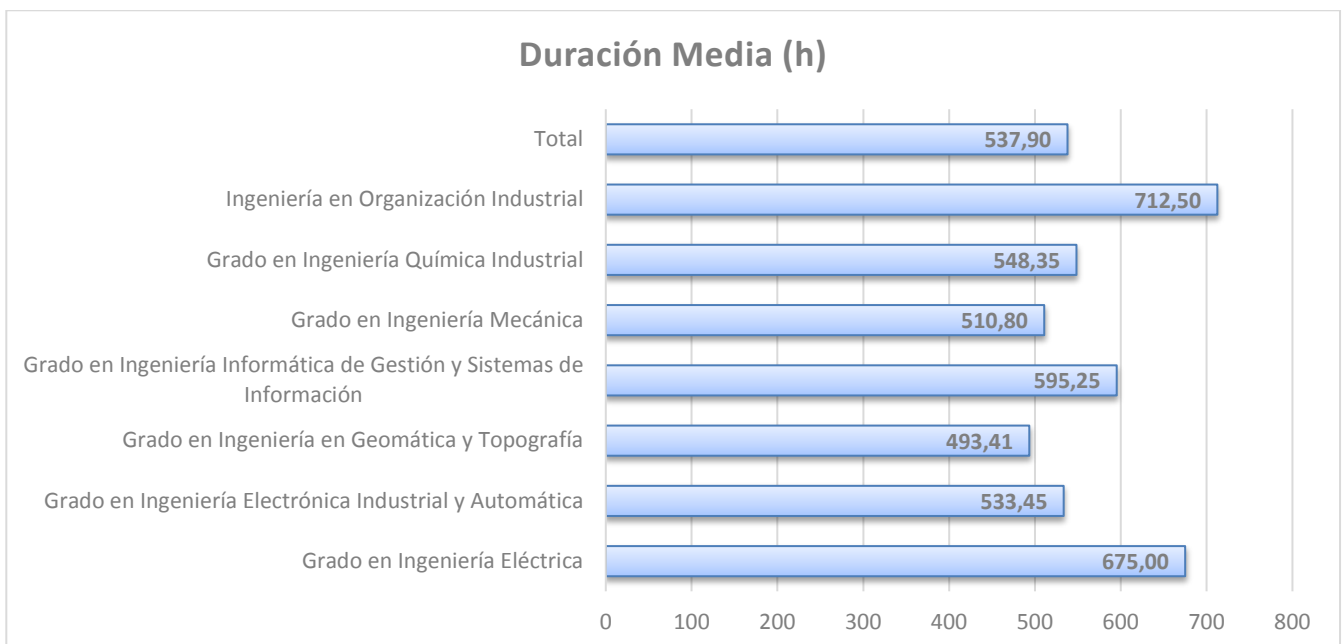
Diferenciando entre hombres y mujeres, los **convenios firmados** se distribuyen según el siguiente gráfico:

Convenios por Grado y Genero

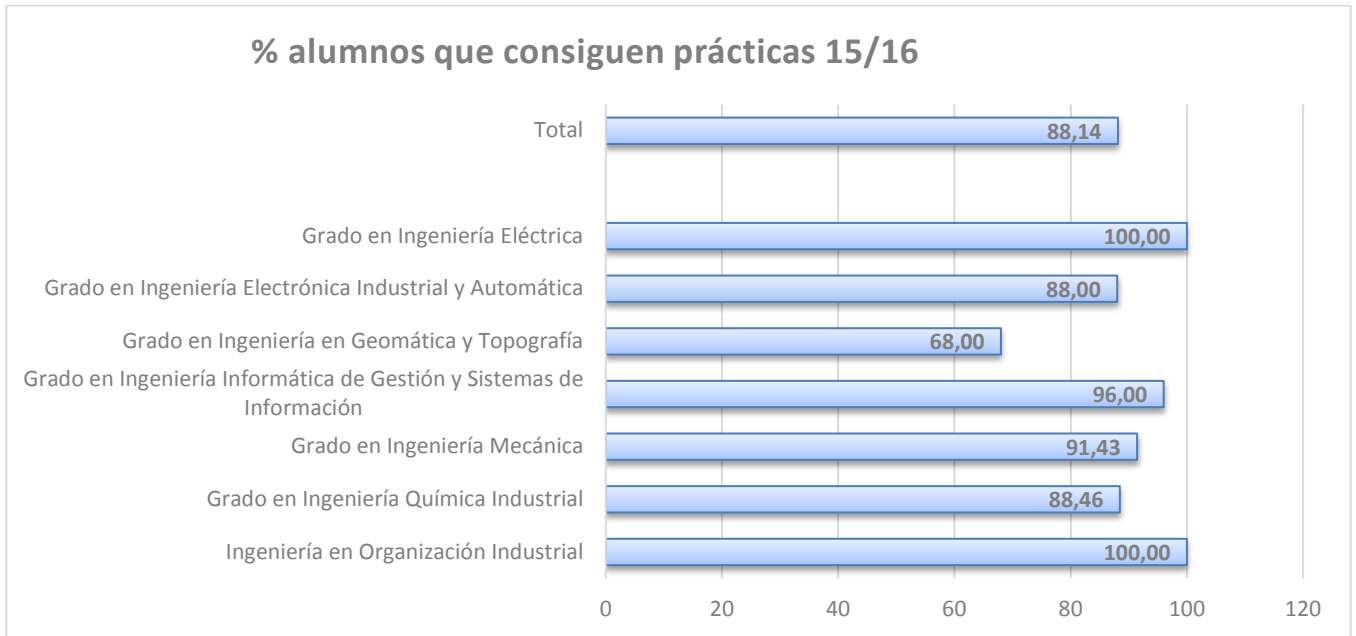




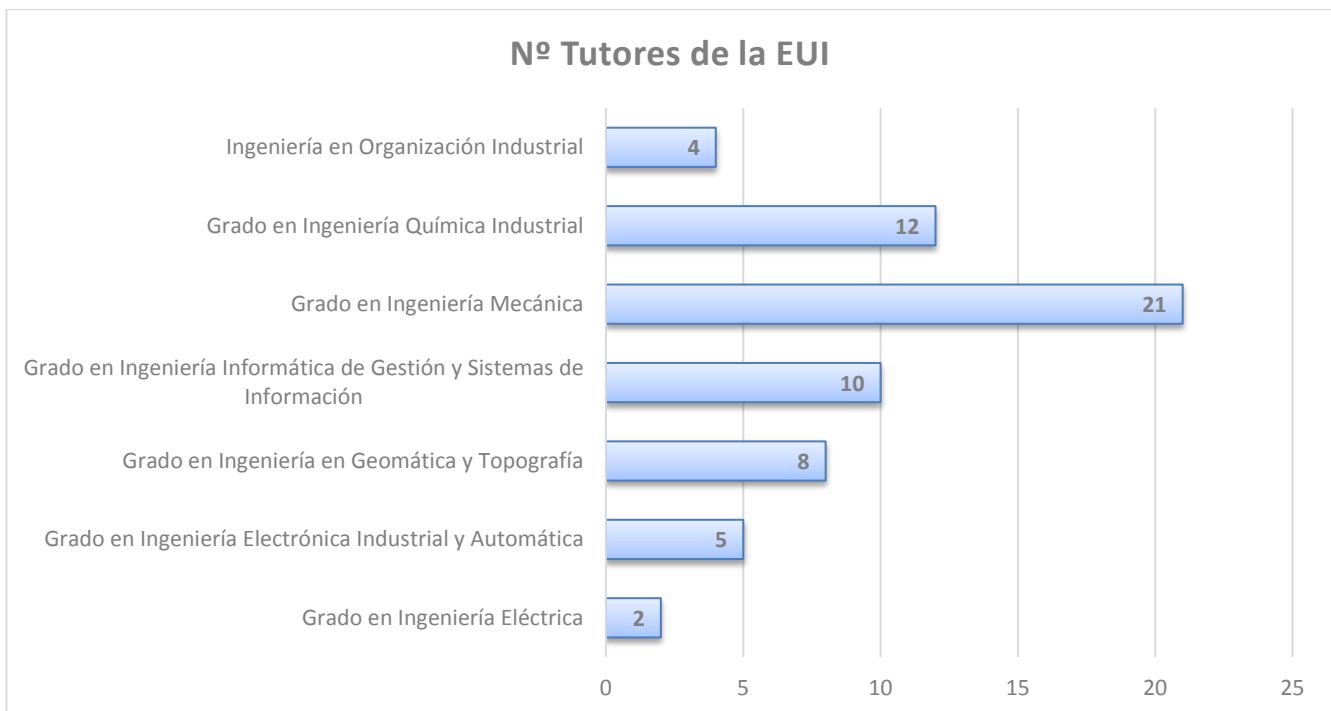
La **duración media en horas** de las prácticas voluntarias firmadas durante el curso 2015/2016 ha sido de:



El porcentaje de alumnos que solicitaron hacer prácticas voluntarias durante el curso 2015/2016 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.

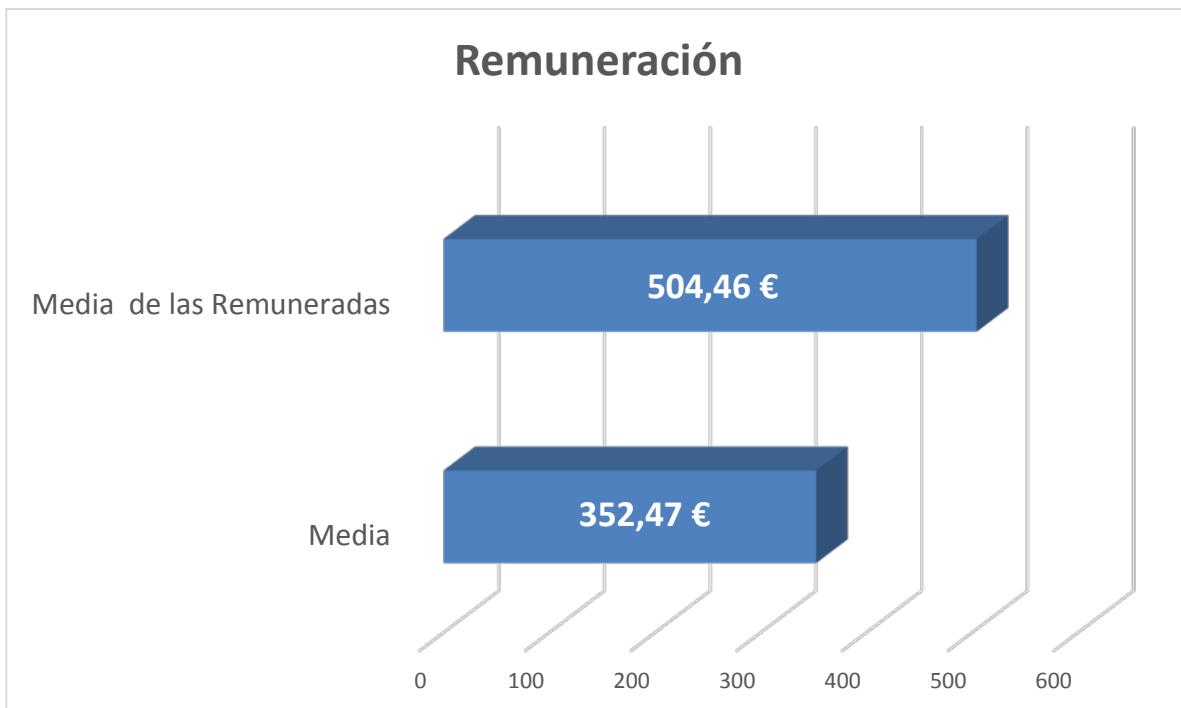


Han colaborado como tutores de la Escuela un total de **50 profesores diferentes**.

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.

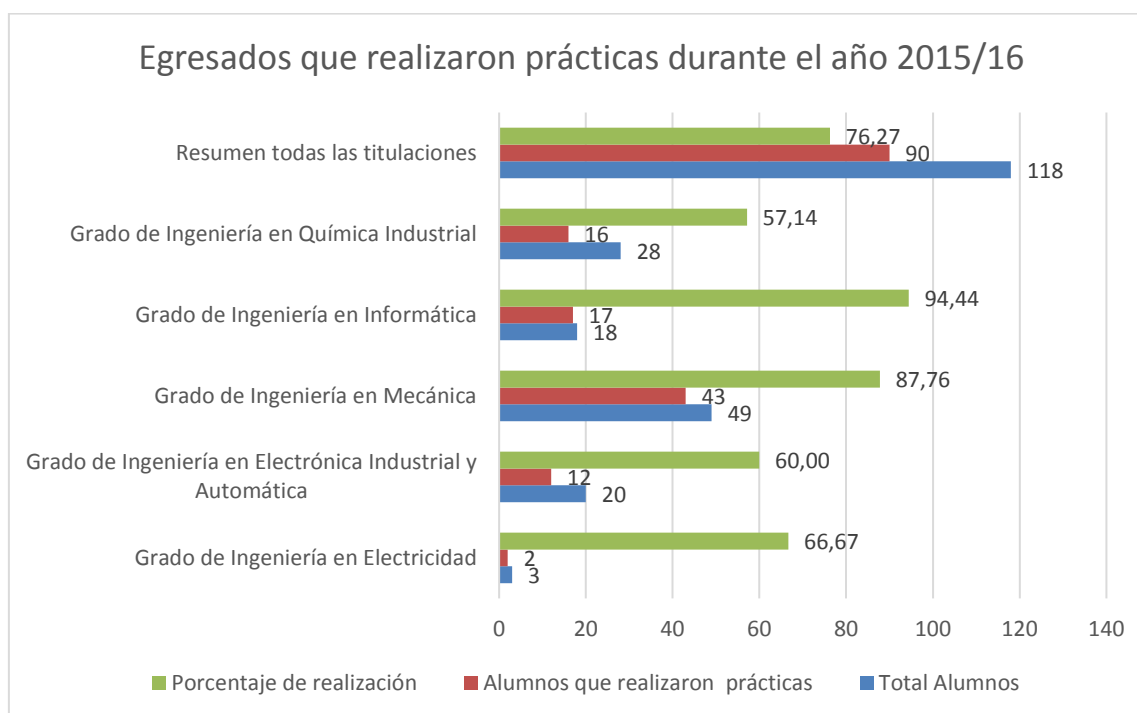


El importe total de la **Bolsa de Ayuda €/mes** al alumno/a por parte de la empresa colaboradora viene reflejado en el siguiente gráfico:



En la siguiente tabla se presenta el número de alumnos egresados del curso 2015/16 que hicieron prácticas con respecto al total de alumnos que acabaron sus estudios, 118 personas.

Titulación	Total Alumnos	Alumnos que realizaron prácticas	Porcentaje de realización (%)
Grado de Ingeniería en Electricidad	3	2	66,67
Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	20	12	60,00
Grado de Ingeniería en Mecánica	49	43	87,76
Grado de Ingeniería en Informática	18	17	94,44
Grado de Ingeniería en Química Industrial	28	16	57,14
Resumen todas las titulaciones	118	90	76,27



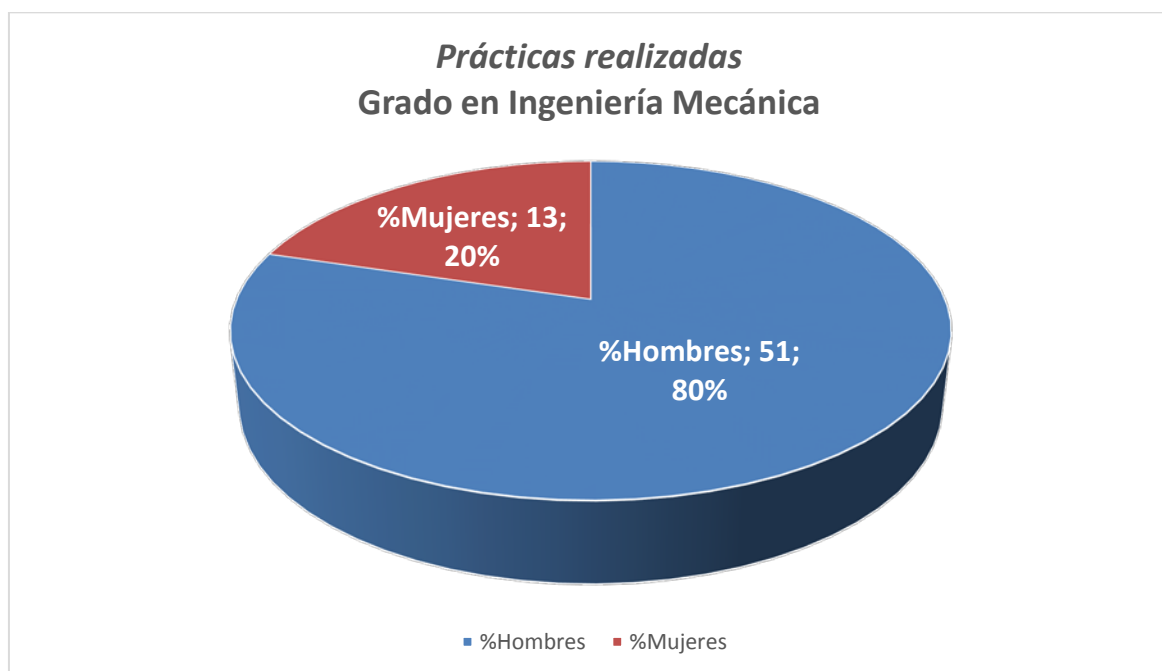
Titulación	Nº Total de horas	Media de horas
Grado de Ingeniería en Electricidad	1350	675,00
Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	7500	625,00
Grado de Ingeniería en Mecánica	33144	770,79
Grado de Ingeniería en Informática	12331	725,35
Grado de Ingeniería en Química Industrial	9954	622,13
Resumen todas las titulaciones	64279	714,21

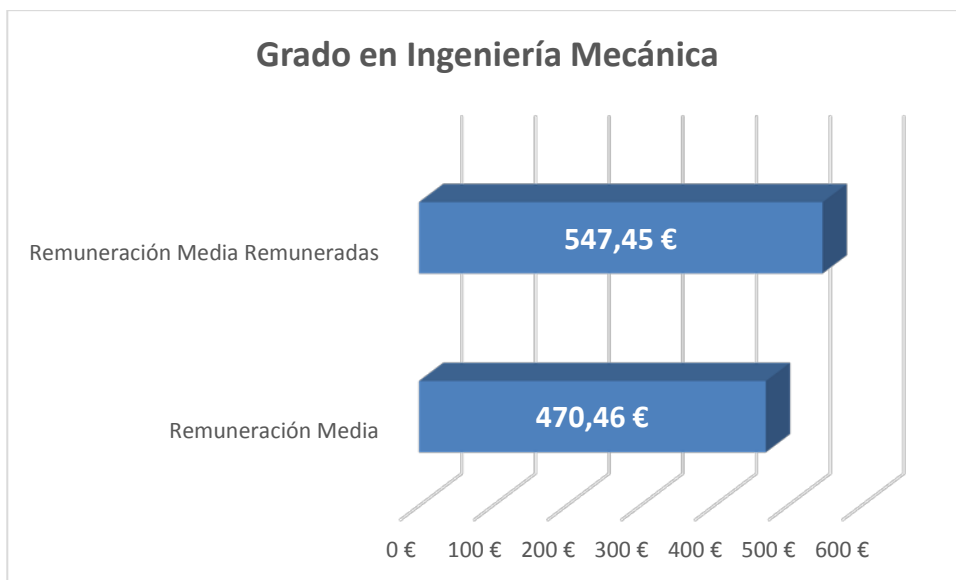
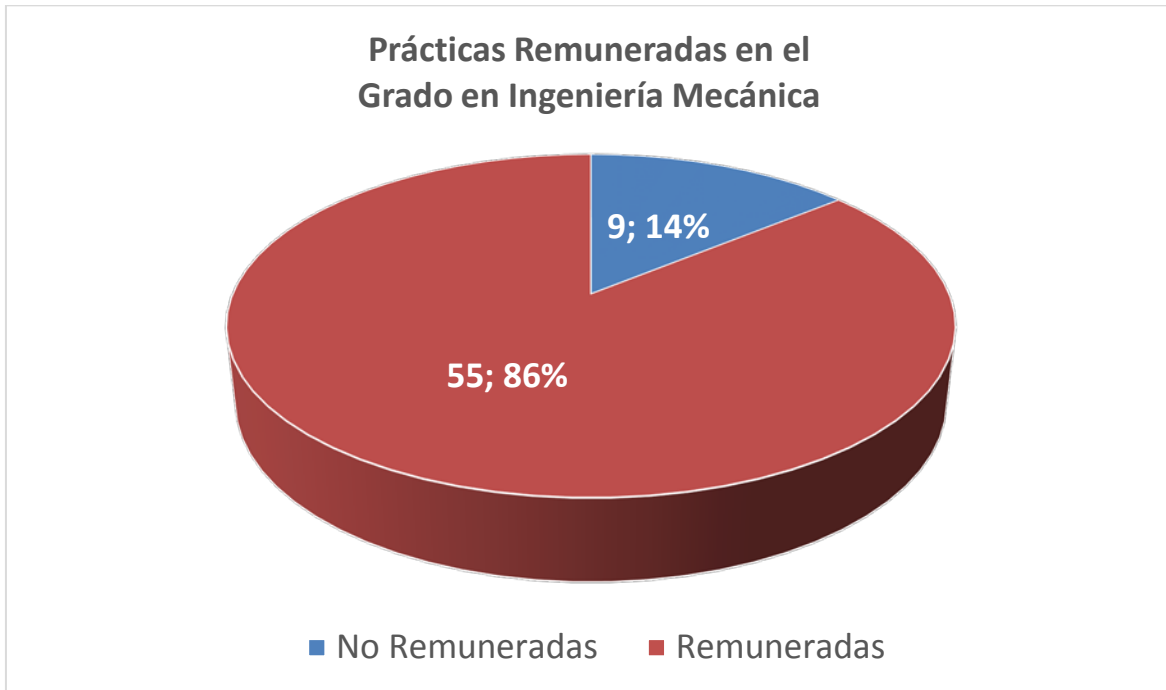
Seguidamente vamos a reflejar en diferentes gráficas los datos por especialidades. En ellas recogemos el número de convenios, las bolsas de ayuda €/mes, y las empresas que han colaborado en cada una de las titulaciones.

MECÁNICA:

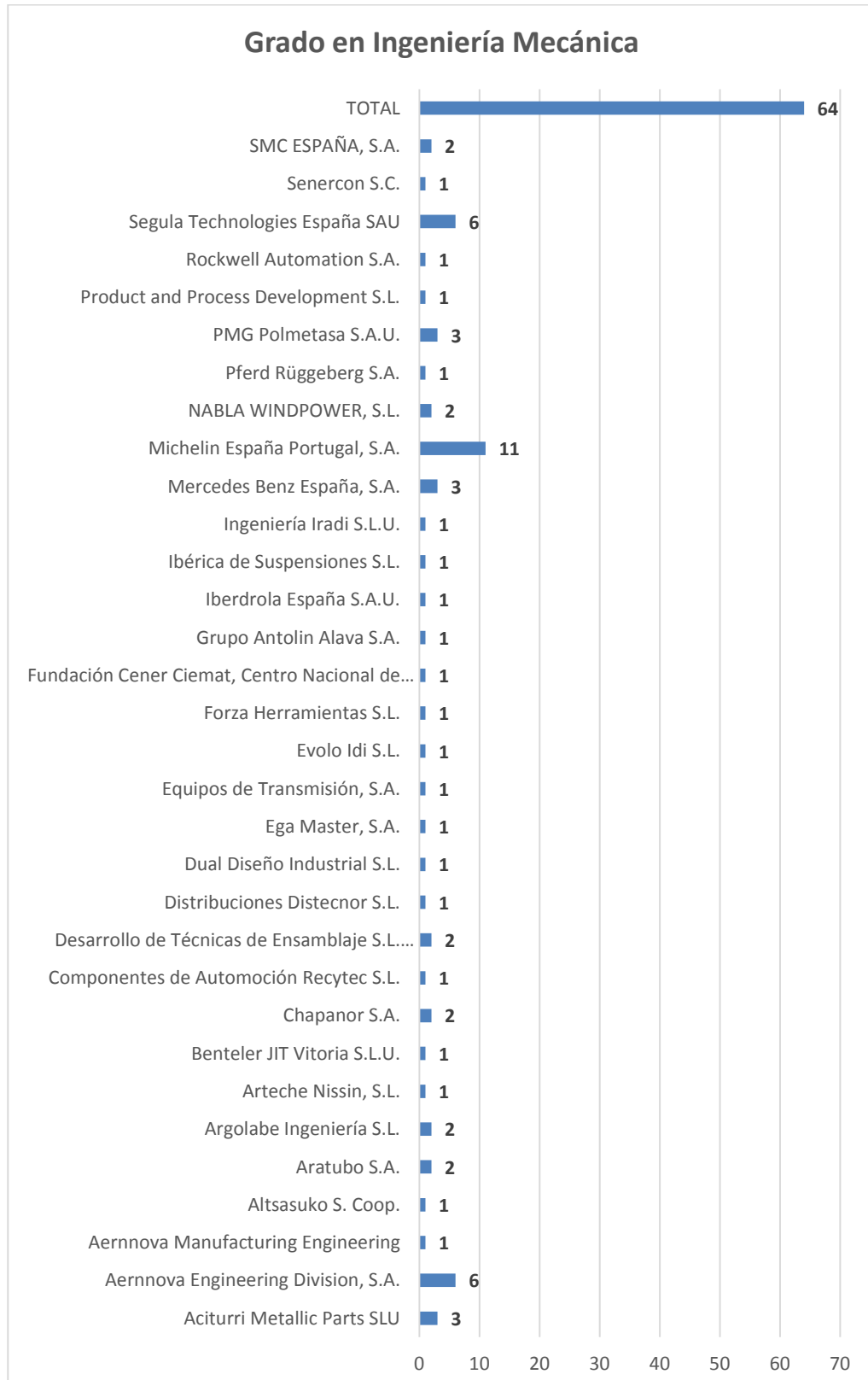
Grado en Ingeniería Mecánica

<i>Prácticas realizadas</i>	64
<i>Prácticas realizadas por hombres</i>	51 (80%)
<i>Prácticas realizadas por mujeres</i>	13 (20%)
<i>Alumnos que consiguen prácticas</i>	91,43%
<i>Duración media (horas)</i>	510,80
<i>Prácticas Remuneradas</i>	55 (86%)
<i>Prácticas no Remuneradas</i>	9 (14%)
<i>Remuneración media</i>	470,46 €
<i>Remuneración media de las prácticas remuneradas</i>	547,45 €





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



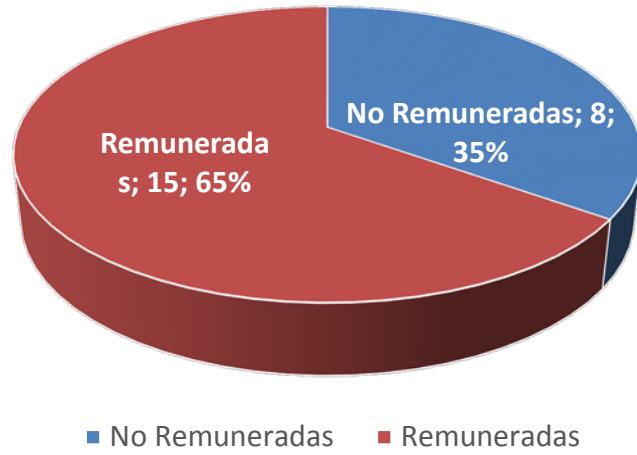
QUIMICA INDUSTRIAL:

Grado en Ingeniería Química Industrial

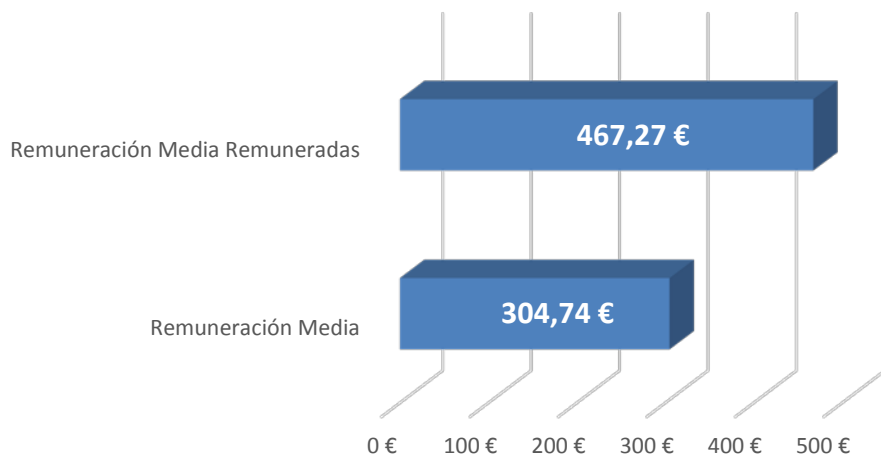
<i>Prácticas realizadas</i>	23
<i>Prácticas realizadas por hombres</i>	8 (35%)
<i>Prácticas realizadas por mujeres</i>	15 (65%)
<i>Alumnos que consiguen prácticas</i>	88,46%
<i>Duración media (horas)</i>	548,35
<i>Prácticas Remuneradas</i>	15
<i>Prácticas no Remuneradas</i>	8
<i>Remuneración media</i>	304,74
<i>Remuneración media de las prácticas remuneradas</i>	467,27



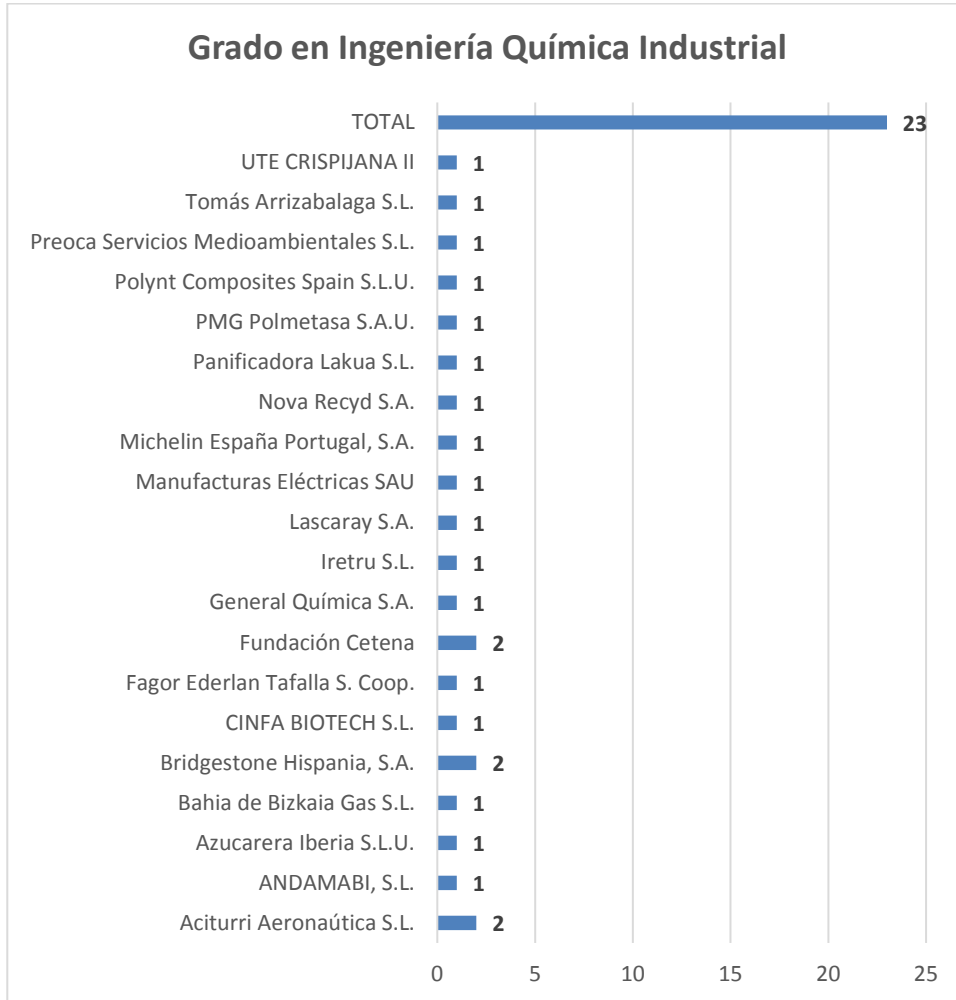
Grado en Ingeniería Química Industrial



Grado en Ingeniería Química Industrial



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

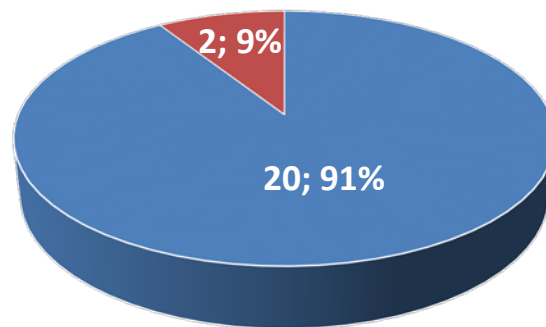


GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

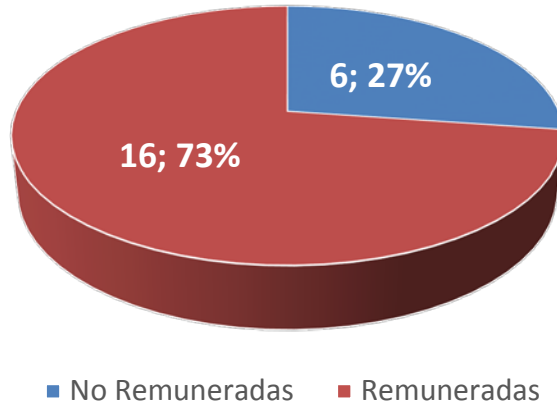
<i>Prácticas realizadas</i>	22
<i>Prácticas realizadas por hombres</i>	20 (91%)
<i>Prácticas realizadas por mujeres</i>	2 (9%)
<i>Alumnos que consiguen prácticas</i>	88,00%
<i>Duración media (horas)</i>	533,45
<i>Prácticas Remuneradas</i>	6 (27%)
<i>Prácticas no Remuneradas</i>	16 (73%)
<i>Remuneración media</i>	395,67 €
<i>Remuneración media de las prácticas remuneradas</i>	544,05 €

Prácticas realizadas en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

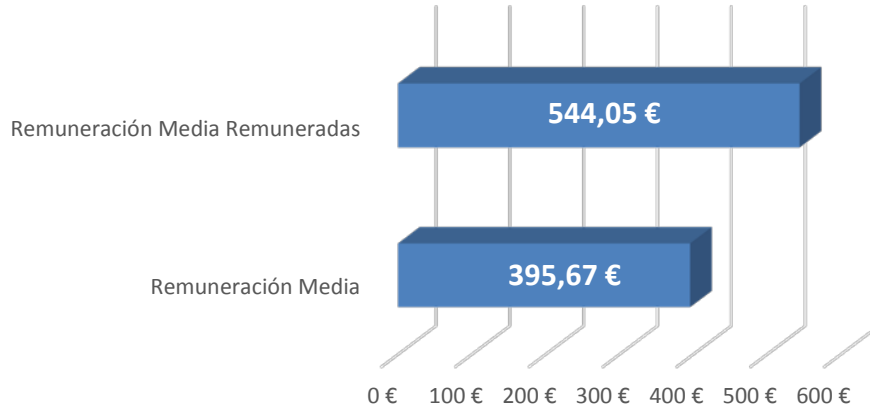


■ %Hombres ■ %Mujeres

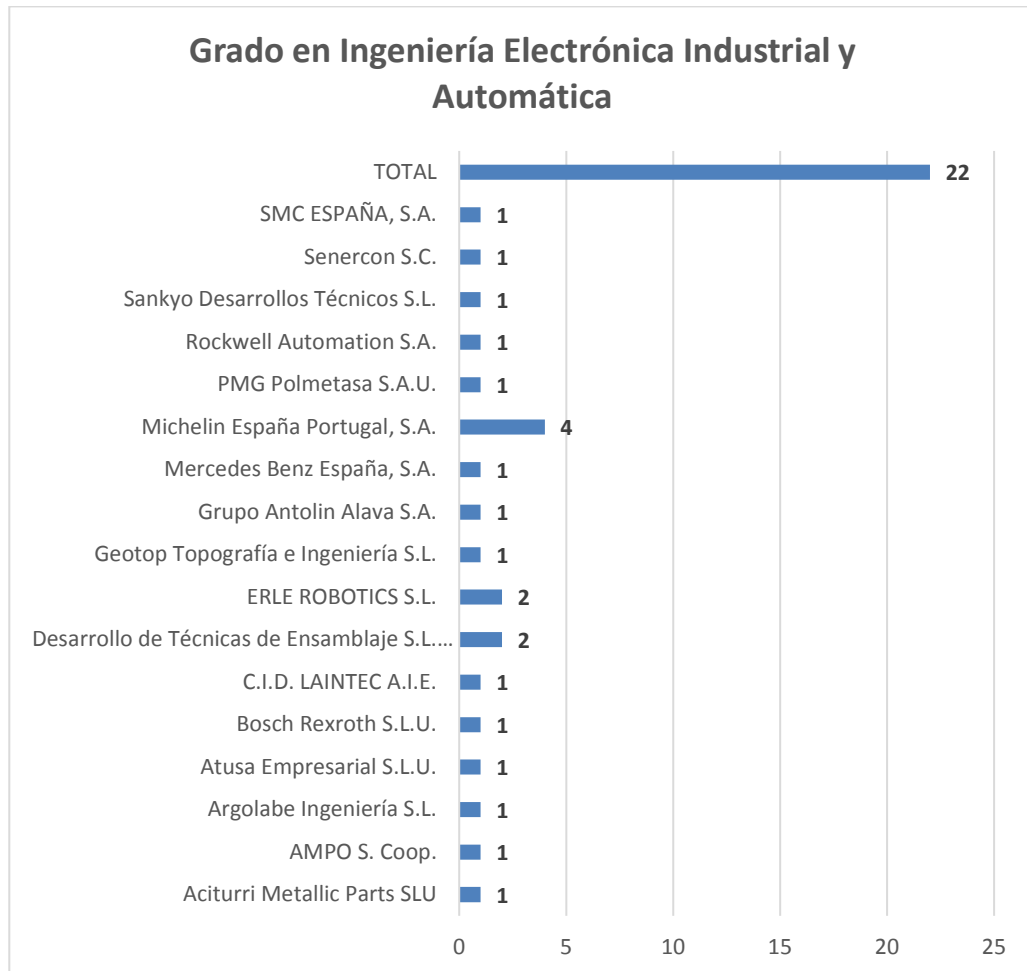
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática



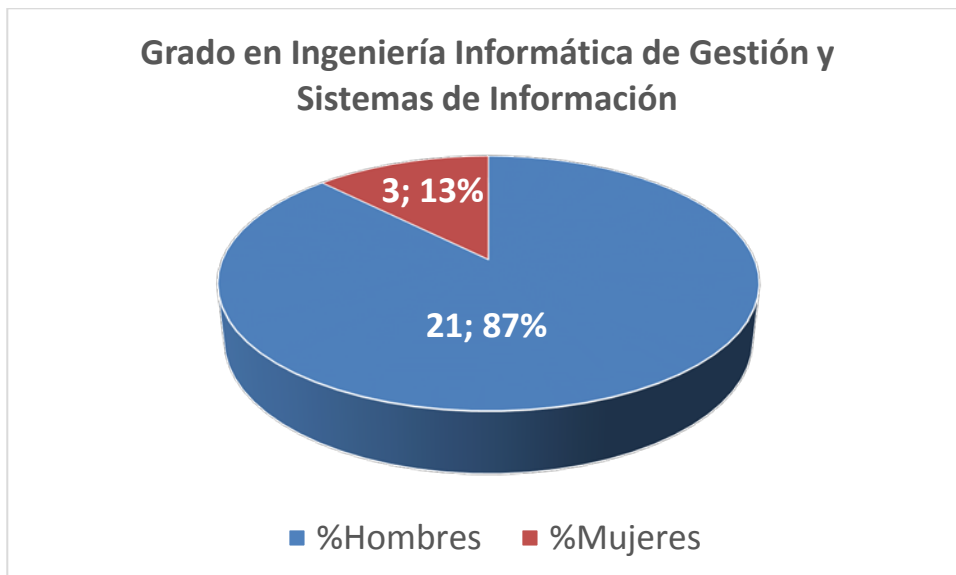
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en el Grado en **ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA**, y el número de convenios firmados con cada una



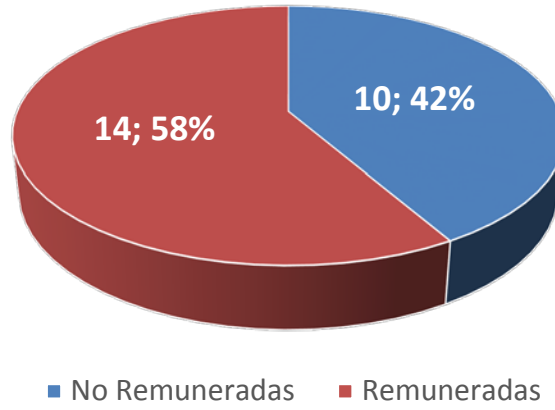
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

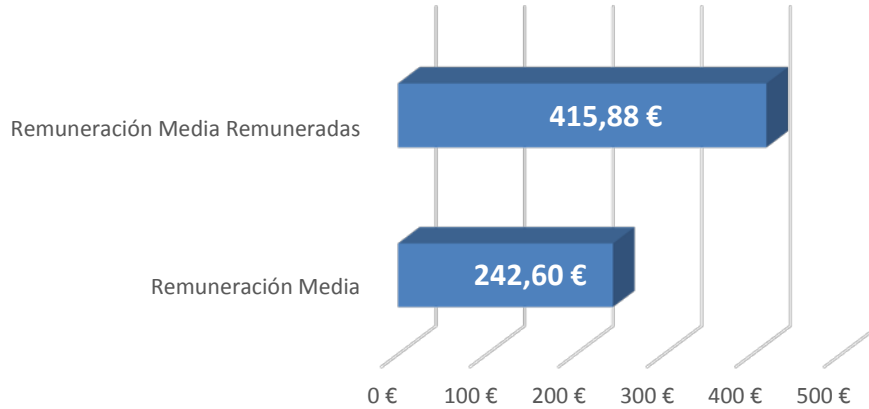
<i>Prácticas realizadas</i>	24
<i>Prácticas realizadas por hombres</i>	21 (87%)
<i>Prácticas realizadas por mujeres</i>	3 (13%)
<i>Alumnos que consiguen prácticas</i>	96,00%
<i>Duración media (horas)</i>	595,25
<i>Prácticas Remuneradas</i>	14 (58%)
<i>Prácticas no Remuneradas</i>	10 (42%)
<i>Remuneración media</i>	242,60 €
<i>Remuneración media de las prácticas remuneradas</i>	415,88 €



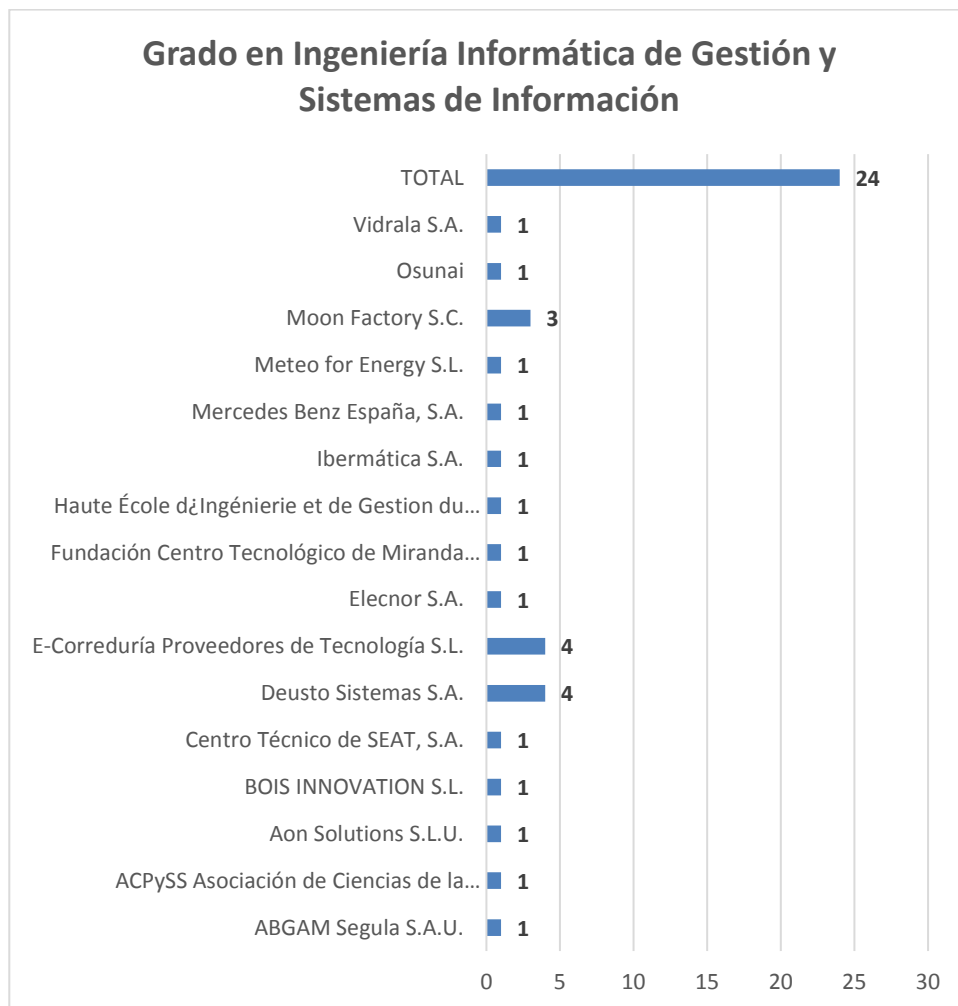
Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información



Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información



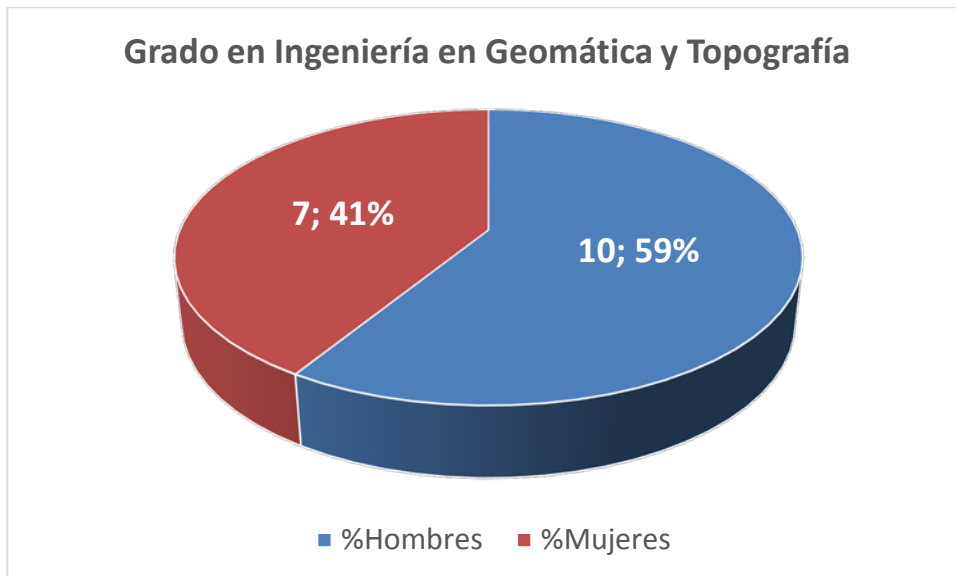
En la siguiente gráfica se recoge las empresas que han colaborado en el Grado en **INFORMATICA DE GESTION Y SISTEMAS DE INFORMACION**, y el número de convenios firmados con cada una



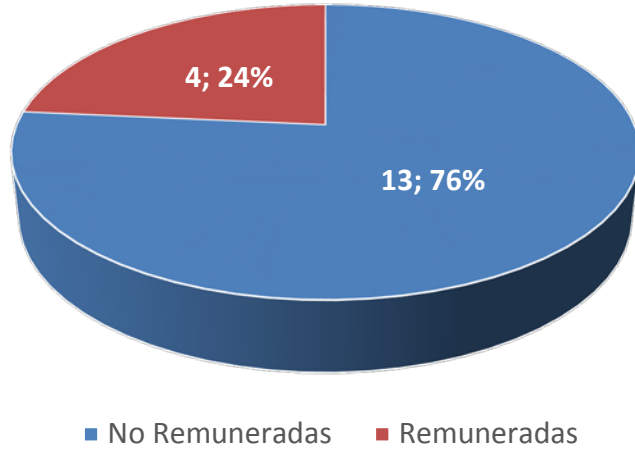
GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

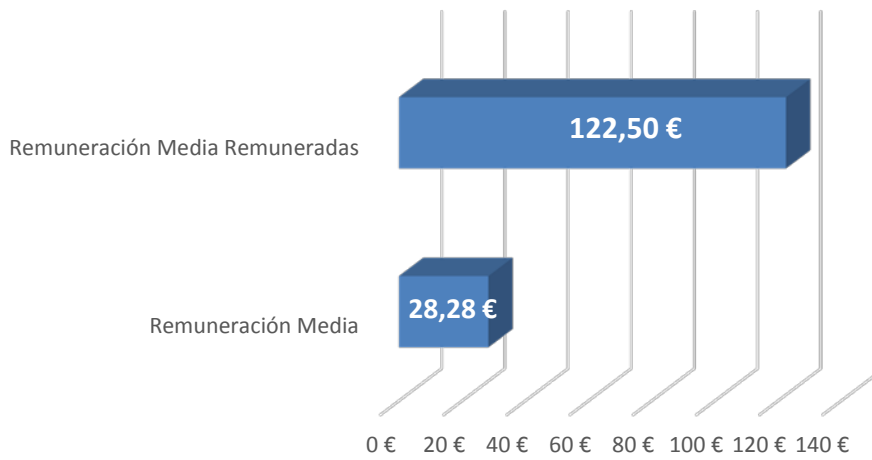
<i>Prácticas realizadas</i>	17
<i>Prácticas realizadas por hombres</i>	10 (59%)
<i>Prácticas realizadas por mujeres</i>	7 (41%)
<i>Alumnos que consiguen prácticas</i>	68,00%
<i>Duración media (horas)</i>	493,41
<i>Prácticas Remuneradas</i>	4 (24%)
<i>Prácticas no Remuneradas</i>	13 (76%)
<i>Remuneración media</i>	28,28 €
<i>Remuneración media de las prácticas remuneradas</i>	122,50 €



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía



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

