

## INFORME DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN EDUCATIVA DEL CURSO 2016/2017 EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

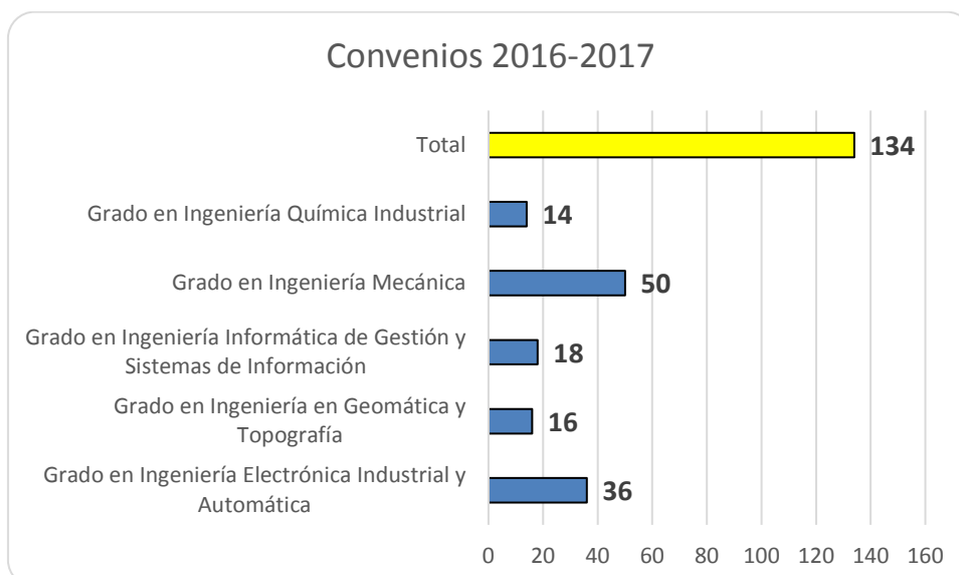
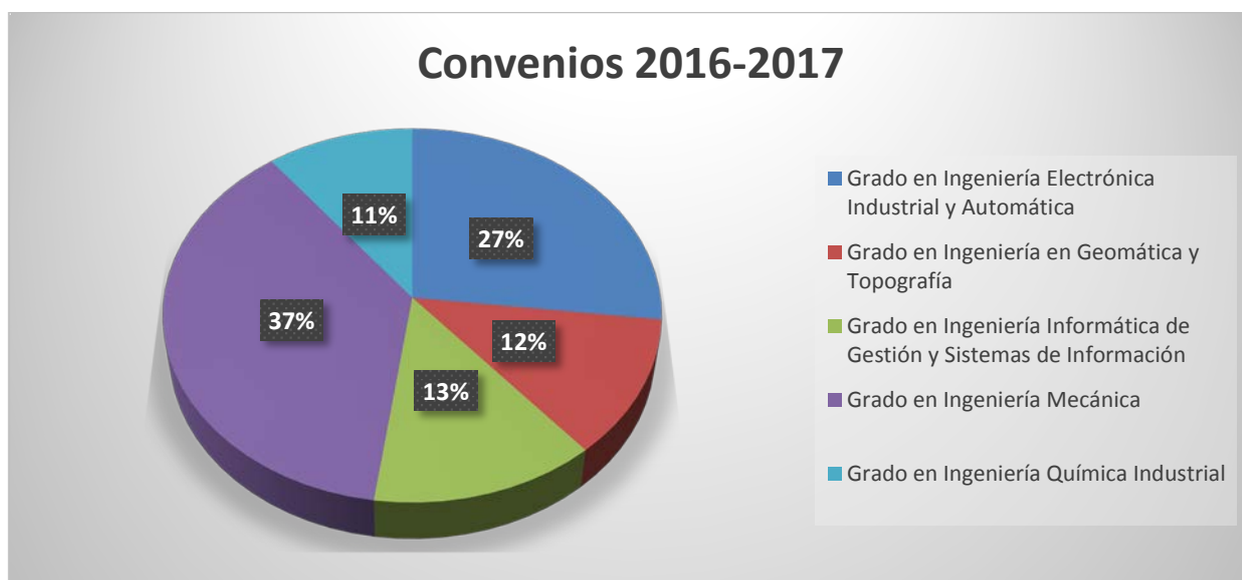
### Contenido:

1. Datos conjuntos de todas las titulaciones	2
2. Empresas colaboradoras	3
3. Convenios firmados por género	5
4. Duración de las prácticas	6
5. Alumnos que consiguen	6
6. N.º de tutores	6
7. Remuneración	7
8. Egresados que realizaron prácticas	8
9. Resúmenes por titulación	9
10. Satisfacción empresas	11
11. Satisfacción alumnos	14

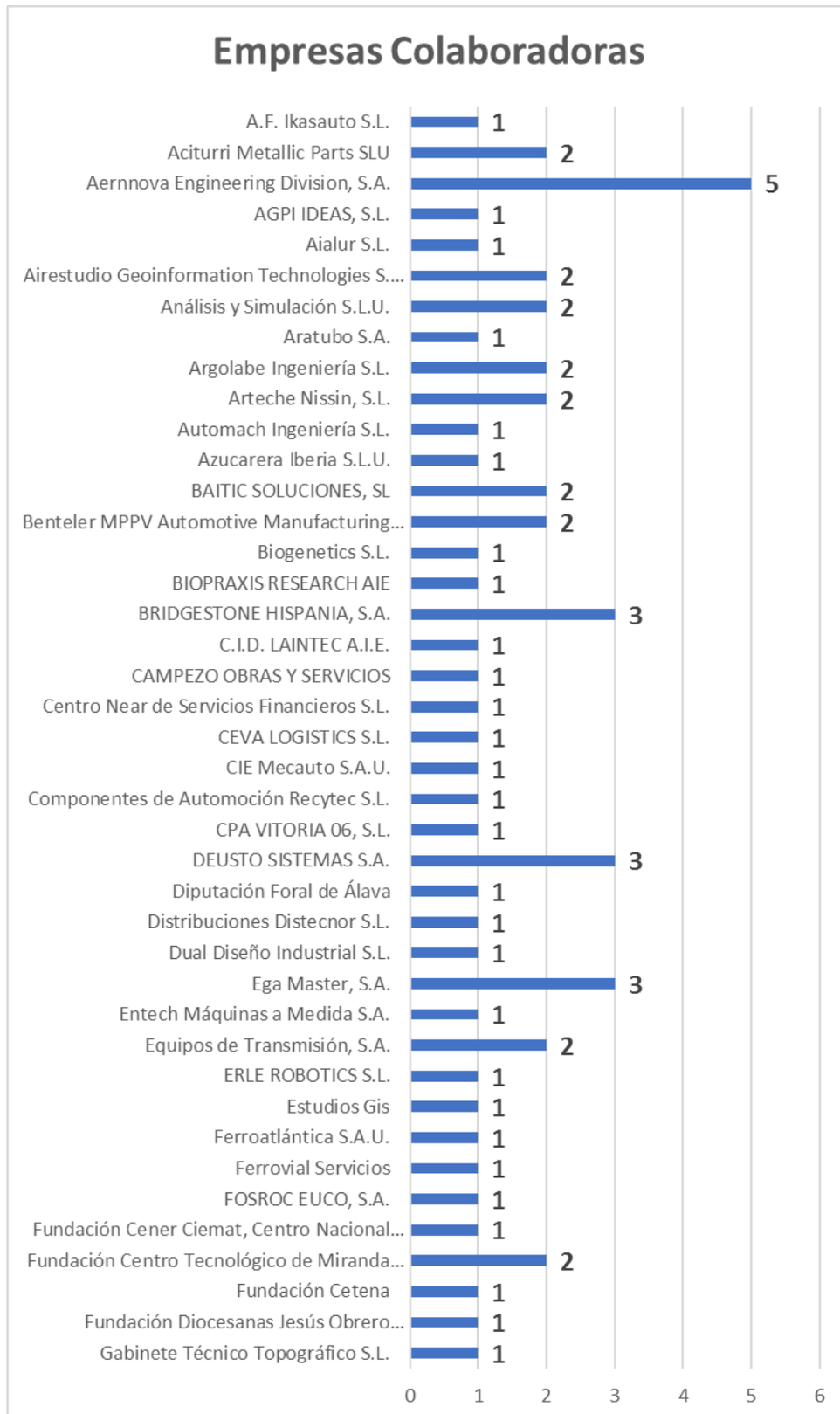
Se presentan en este informe las Prácticas en Empresa y trabajo Fin de Grado en Empresa o Proyecto Fin de Carrera en Empresa reguladas por el Real Decreto 1707/2011, de 18 de noviembre y la Normativa Reguladora de las Prácticas Académicas Externas del Alumnado, aprobada en el Consejo de Gobierno de 27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

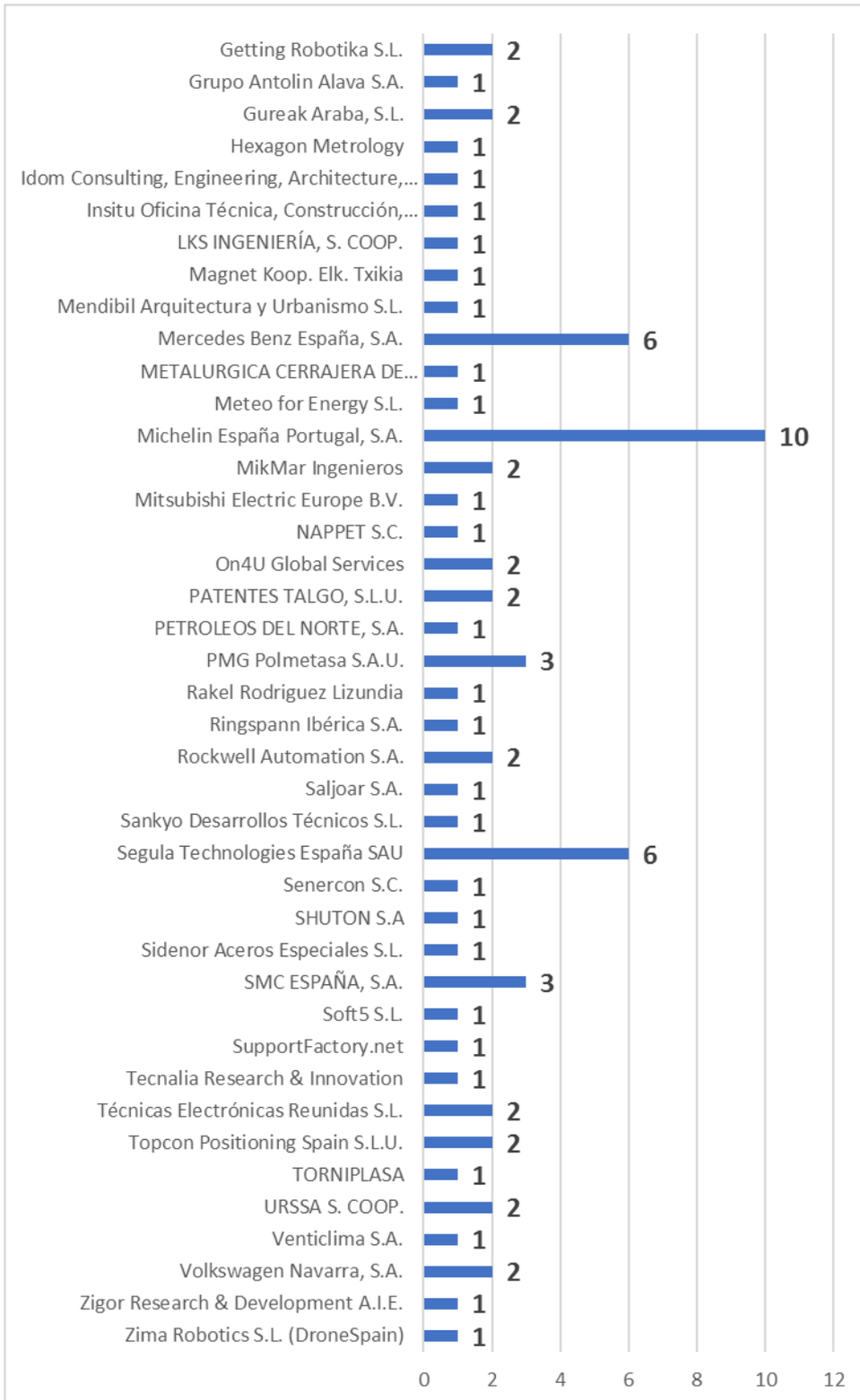
Durante el año académico comprendido entre el 1 de setiembre del 2016 al 31 de agosto del 2017, se han firmado 134 Convenios de Cooperación Educativa entre la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz y las distintas Entidades Colaboradoras.

En los dos gráficos representados a continuación se recoge, por especialidades, el número de **convenios firmados** durante el curso 2016/2017:

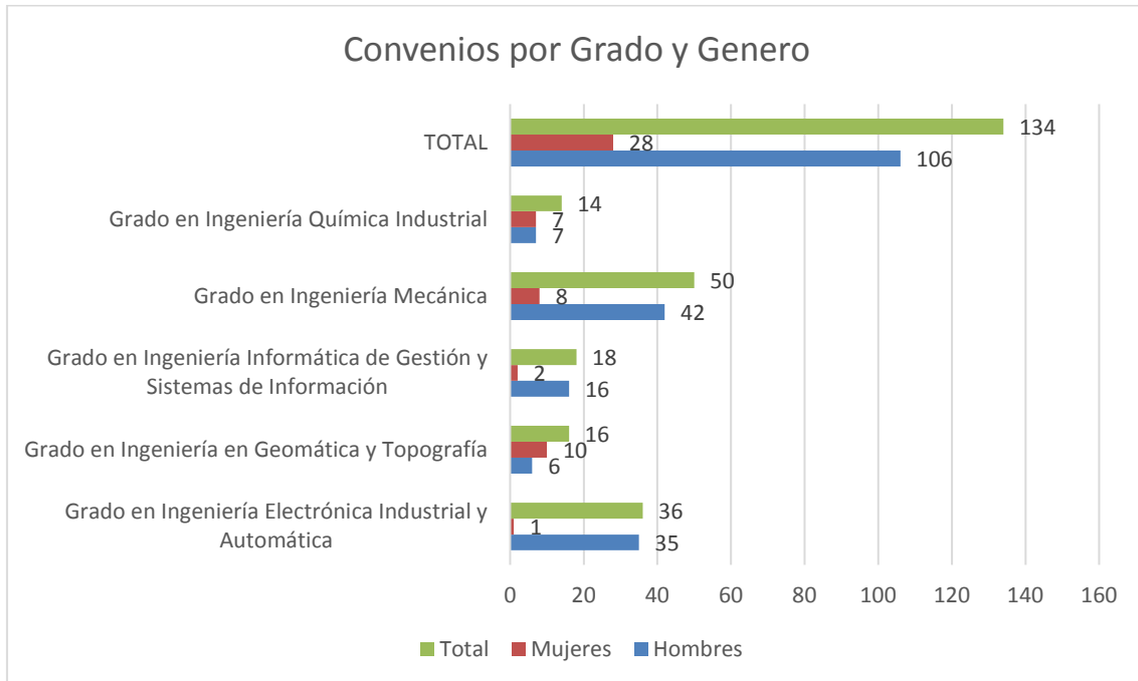


Empresas que han colaborado en las prácticas y número de convenios firmados con cada una.

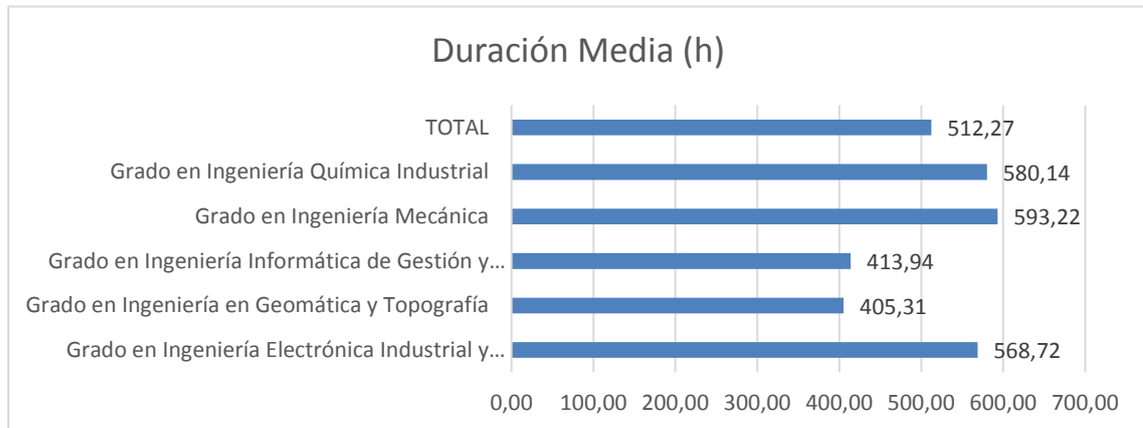




Diferenciando entre hombres y mujeres, los **convenios firmados** se distribuyen según el siguiente gráfico:



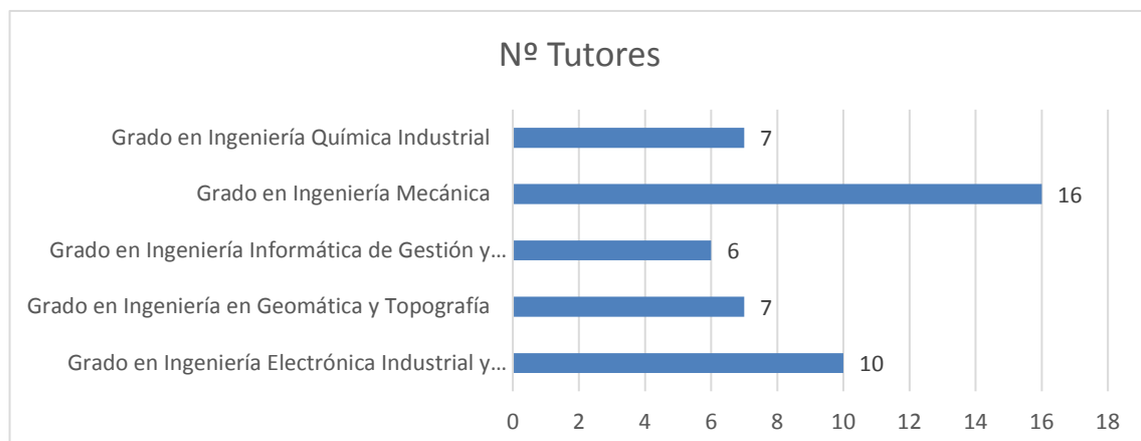
La **duración media en horas** de las prácticas voluntarias firmadas durante el curso 2016/2017 ha sido de:



El porcentaje de alumnos que solicitaron hacer prácticas voluntarias durante el curso 2016/2017 y las han desarrollado, viene representado en la siguiente gráfica.

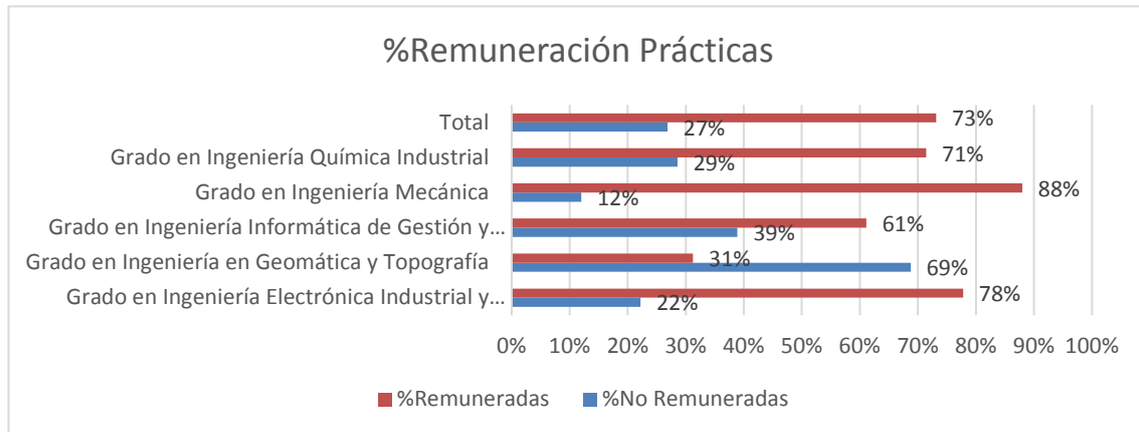


En la gráfica siguiente se representa el número de **profesores tutores** de la Escuela que han participado en cada una de las titulaciones.

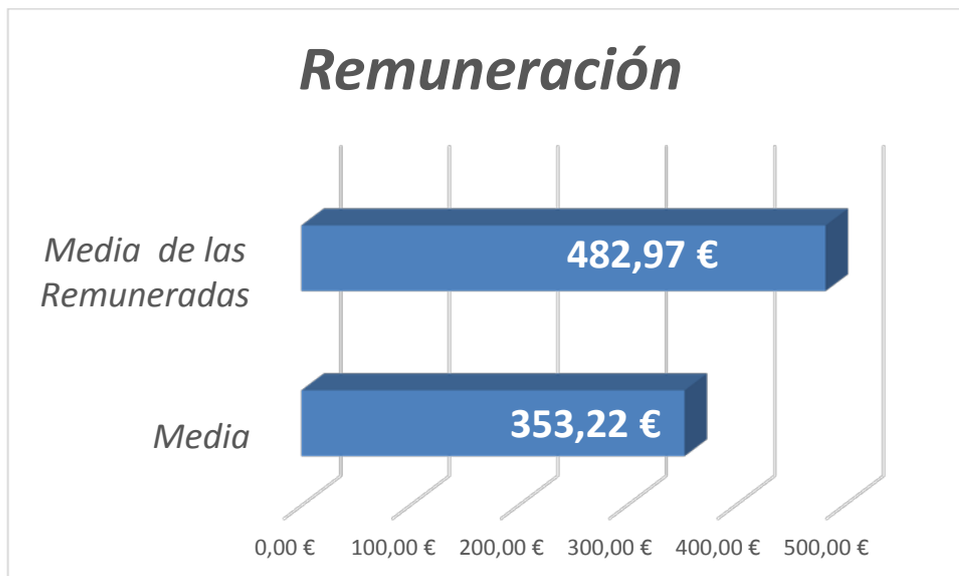


Han colaborado como tutores de la Escuela un total de **40 profesores diferentes**.

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.

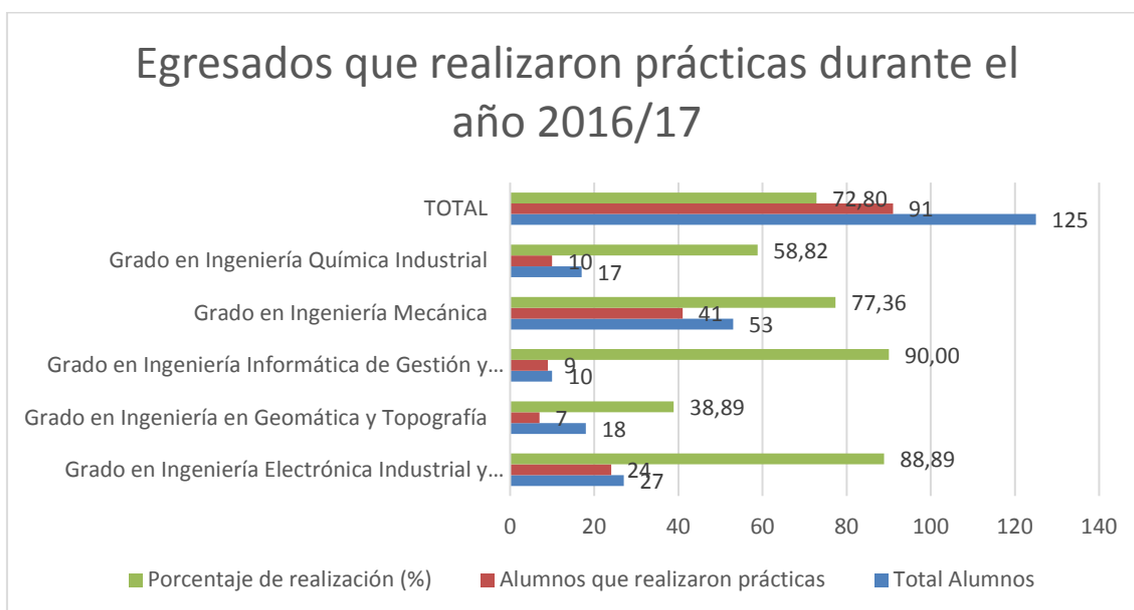


El importe total de la **Bolsa de Ayuda €/mes** al alumno/a por parte de la empresa colaboradora viene reflejado en el siguiente gráfico:



En la siguiente tabla se presenta el número de alumnos egresados del curso 2016/17 que hicieron prácticas con respecto al total de alumnos que acabaron sus estudios, 125 personas.

Titulación	Total Alumnos	Alumnos que realizaron prácticas	Porcentaje de realización (%)
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	27	24	88,89
Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	18	7	38,89
Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	10	9	90,00
Grado en Ingeniería Mecánica	53	41	77,36
Grado en Ingeniería Química Industrial	17	10	58,82
TOTAL	125	91	72,80



Seguidamente vamos a reflejar en diferentes gráficas los datos por especialidades. En ellas recogemos el número de convenios y las bolsas de ayuda €/mes.

***Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática***

Prácticas realizadas	36
Prácticas realizadas por hombres	35 (97,2%)
Prácticas realizadas por mujeres	1 (2,78%)
Alumnos que consiguen prácticas	85,71%
Duración media (horas)	568,72
Prácticas Remuneradas	28 (78%)
Prácticas no Remuneradas	8 (22%)
Remuneración media	365,81 €
Remuneración media de las prácticas remuneradas	470,33 €

***Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía***

Prácticas realizadas	16
Prácticas realizadas por hombres	6 (37,50%)
Prácticas realizadas por mujeres	10 (62,50%)
Alumnos que consiguen prácticas	80%
Duración media (horas)	405,31
Prácticas Remuneradas	5 (31%)
Prácticas no Remuneradas	11 (69%)
Remuneración media	65,00 €
Remuneración media de las prácticas remuneradas	221,00 €

***Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información***

Prácticas realizadas	18
	16
Prácticas realizadas por hombres	(88,89%)
Prácticas realizadas por mujeres	2 (11,11%)
Alumnos que consiguen prácticas	90%
Duración media (horas)	413,94
Prácticas Remuneradas	11 (61%)
Prácticas no Remuneradas	7 (39%)
Remuneración media	287,22 €
Remuneración media de las prácticas remuneradas	496,11 €

***Grado en Ingeniería Mecánica***

Prácticas realizadas	50
Prácticas realizadas por hombres	42 (84%)

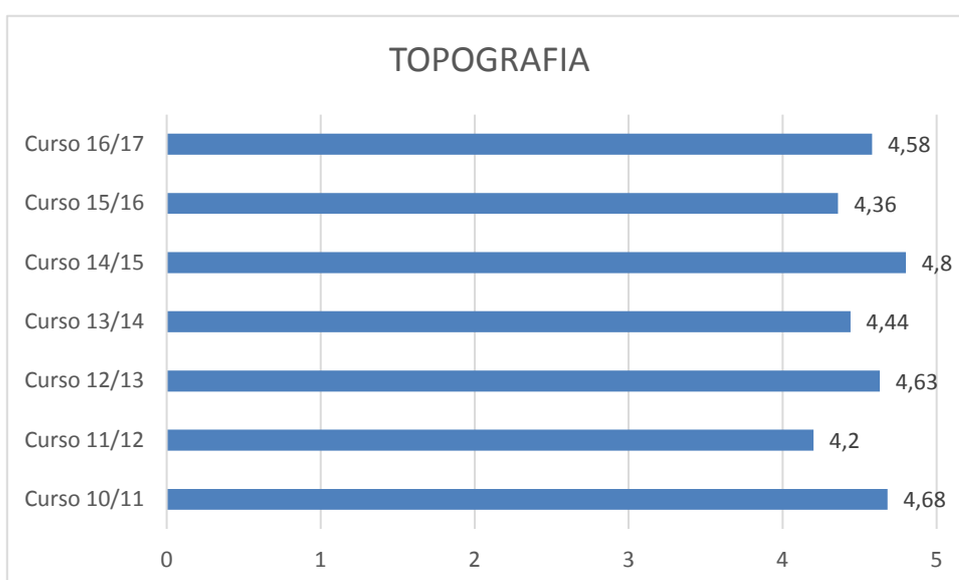
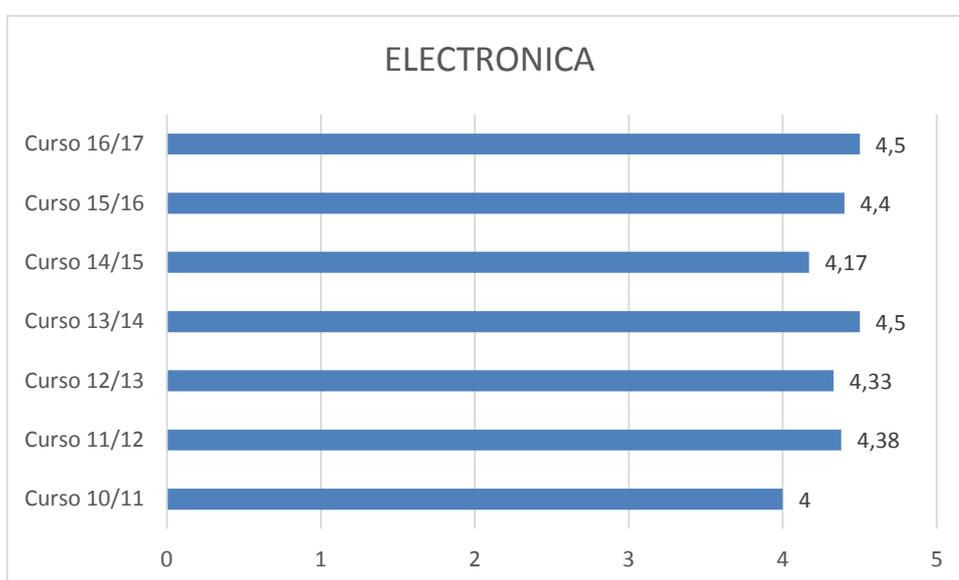
Prácticas realizadas por mujeres	8 (16%)
Alumnos que consiguen prácticas	98,04%
Duración media (horas)	593,22
Prácticas Remuneradas	44 (88%)
Prácticas no Remuneradas	6 (12%)
Remuneración media	454,04 €
Remuneración media de las prácticas remuneradas	526,28 €

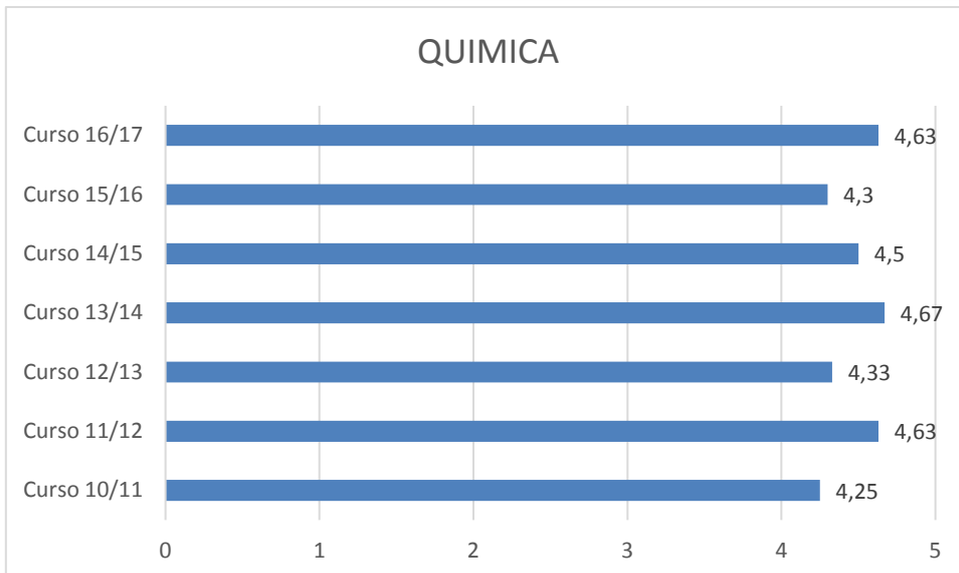
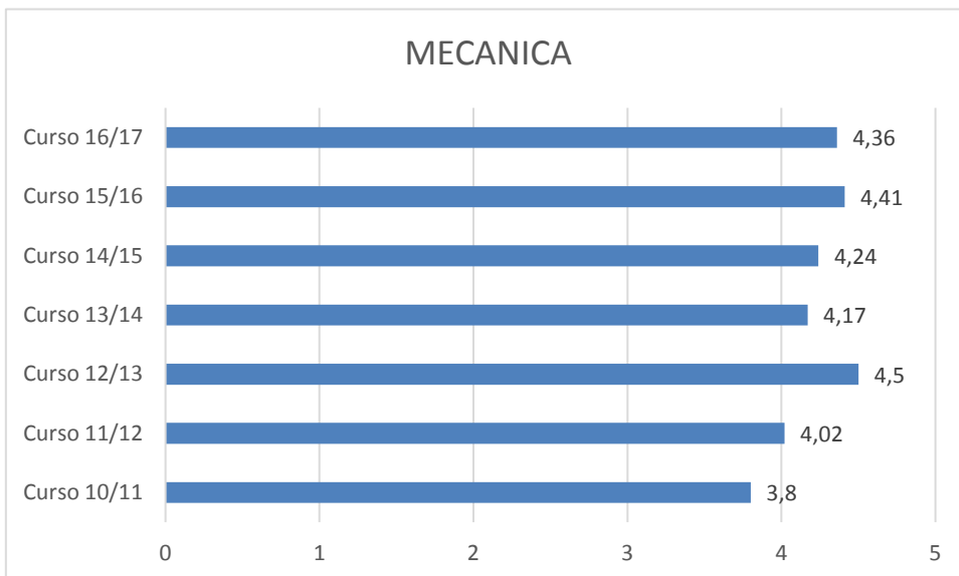
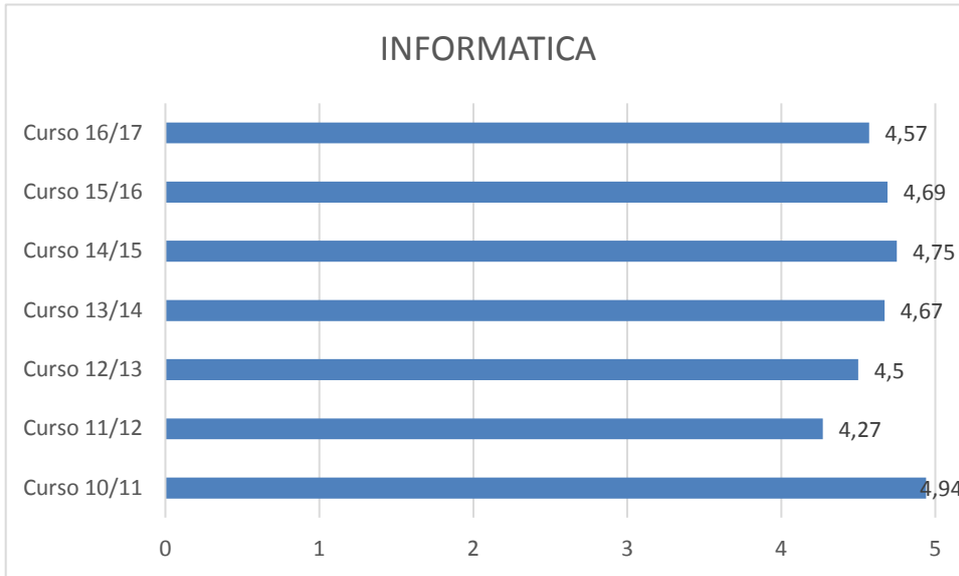
***Grado en Ingeniería Química Industrial***

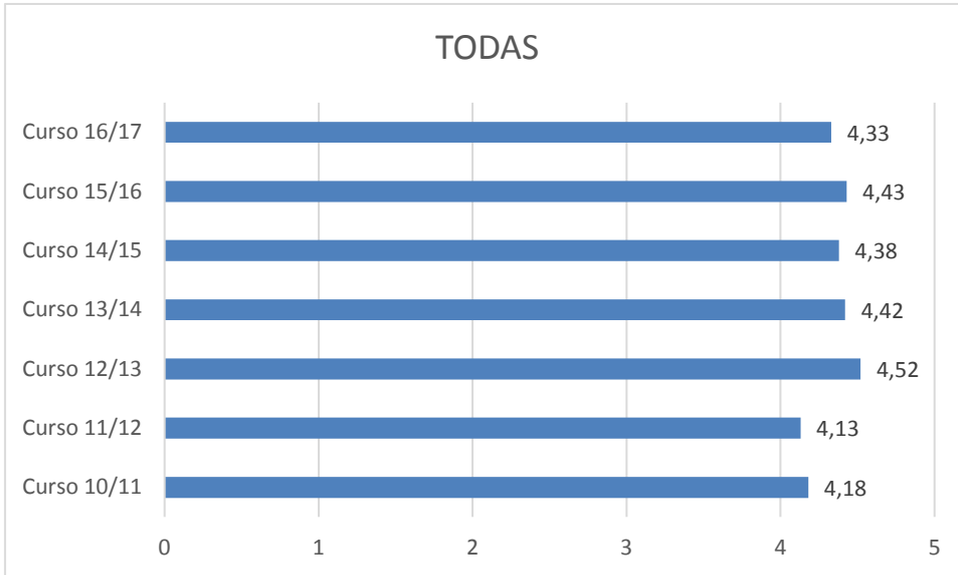
Prácticas realizadas	14
Prácticas realizadas por hombres	7 (50%)
Prácticas realizadas por mujeres	7 (50%)
Alumnos que consiguen prácticas	77,78
Duración media (horas)	580,14
Prácticas Remuneradas	10 (73%)
Prácticas no Remuneradas	4 (29%)
Remuneración media	375,00 €
Remuneración media de las prácticas remuneradas	562,50 €

Satisfacción de las EMPRESAS ante las prácticas de empresa realizadas por los alumnos de la EUI de Vitoria-Gasteiz, durante el curso 2016/17

<b>Valoración de las prácticas por las EMPRESAS, curso 2016/2017</b>							<b>Medias</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Evaluaciones</b>	
<b>Electrónica</b>			1	9	12	22	4,50
<b>Topografía</b>				5	7	12	4,58
<b>Informática</b>				6	8	14	4,57
<b>Mecánica</b>		1	3	12	17	33	4,36
<b>Química</b>				3	5	8	4,63
<b>TOTAL</b>	0	1	4	35	49	89	4,48





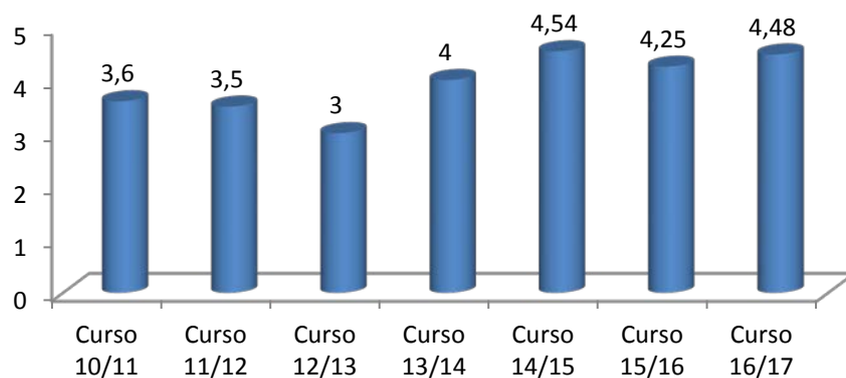


Satisfacción de los alumnos ante las prácticas de empresa en el curso 2016/17

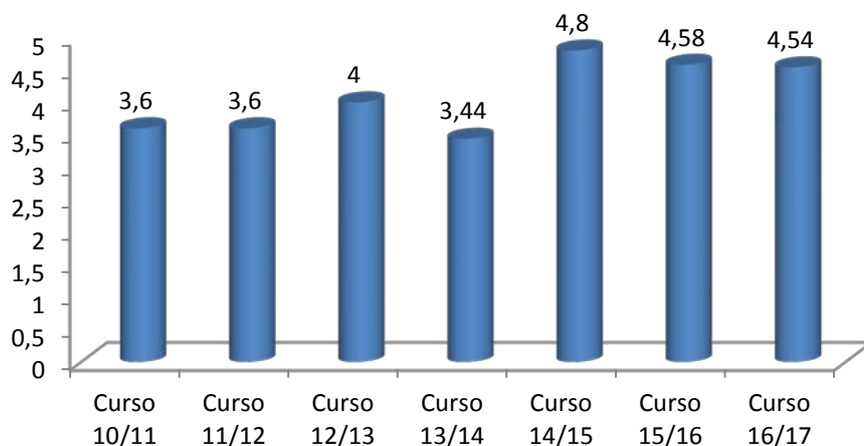
**Valoración de las prácticas por los ALUMNOS, curso 2016/2017**

	1	2	3	4	5	Evaluaciones	Medias
<b>Electrónica</b>	0	0	2	9	14	25	4,48
<b>Topografía</b>				5	9	14	4,64
<b>Informática</b>				2	12	14	4,86
<b>Mecánica</b>		2	4	10	17	33	4,27
<b>Química</b>				9	5	14	4,36
<b>TOTAL</b>	0	2	6	35	57	100	4,47

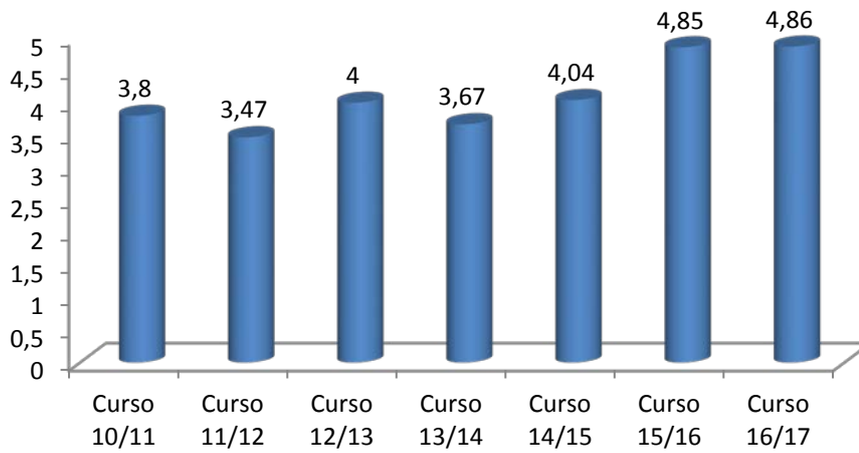
**Satisfacción alumnado Electrónica y Automática**



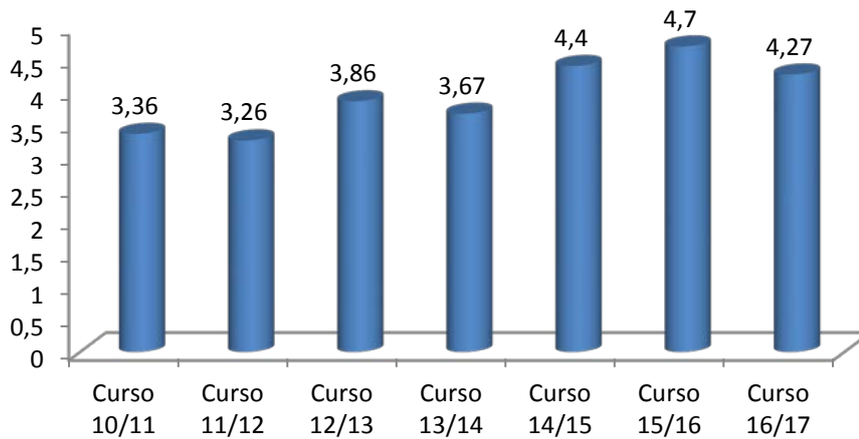
**Satisfacción alumnado Topografía**



### Satisfacción alumnado Informática



### Satisfacción alumnado Mecánica



### Satisfacción alumnado Química

