



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS INDUSTRIALES



SUBDIRECCIÓN DE RELACIONES CON LAS  
EMPRESAS  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS INDUSTRIALES



## 1 PRINCIPALES ACTIVIDADES DE LA SUBDIRECCIÓN DE RELACIONES CON LAS EMPRESAS

---

En el presente resumen se refleja la información relativa a las principales actividades que se llevan a cabo en la Subdirección de Relaciones con las Empresas de la ETSII (SRE). Con la finalidad de clarificar algunos puntos, se aportan los datos más relevantes. Se pretende mostrar todas aquellas actividades que siempre van dirigidas a empresas y estudiantes y por supuesto, con la finalidad de facilitar la inserción de los estudiantes en el mundo laboral.

## 2 GESTIÓN DE LAS PRÁCTICAS EN EMPRESAS

---

Los estudiantes pueden realizar prácticas en empresas extracurriculares que son aquellas que realizará con carácter voluntario, que no requieren matrícula y las puede realizar durante su periodo de formación, o bien aprovechar esa práctica para que sea curricular. Las prácticas curriculares exigen una matrícula previa y forman parte del plan de estudios dentro de un bloque de optatividad.

Para realizar prácticas en empresas en la ETSII es necesario:

- estar matriculado en la escuela
- no haber entregado el proyecto final de carrera, trabajo final de grado o trabajo final de máster.
- tener superado el 50% de los créditos de tu titulación para prácticas extracurriculares, en el caso de los máster se pueden realizar desde el inicio. Para las prácticas curriculares se ha de tener todo el primer curso aprobado.
- No haber superado el máximo de horas disponibles para realizar prácticas en empresas. Que varía según cada titulación:
  - Ciclos y grados: El máximo de horas para las extracurriculares equivale al 30% de los ECTS de la titulación, teniendo en cuenta que 25h=1ECTS
  - Máster: El máximo de horas para las extracurriculares equivale al 40% de los ECTS de la titulación, teniendo en cuenta que 25h=1ECTS
  - Se puede ampliar las horas de prácticas con las prácticas curriculares que varía según cada plan de estudios.



¿Cómo conseguir una práctica?

- Apuntándose a las ofertas de empresas que se reciben en la ETSII.
- Por tus propios medios, ofreciendo tus conocimientos a empresas que te interesen, utilizando contactos personales, etc.

### 3 OFERTAS DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Cada vez que una Empresa o Institución se dirige a la Escuela solicitando estudiantes para realizar prácticas, se le facilita toda la información referente a los Convenios de Cooperación Educativa y nos hace llegar una oferta donde se refleja los requisitos del estudiante y las características de la práctica. Una vez recibimos la oferta, se publica a través de la página web de la SRE, y desde esa web, el alumno solicita la práctica. Posteriormente, se remiten todas las candidaturas que cumplan con los requisitos especificados a la Empresa para que realice la selección. Finalmente se comprueba que la plaza ofertada ha sido cubierta satisfactoriamente por la Empresa.

En el último año 2014 en la ETSII se tramitaron un total de 391 ofertas.

	Nº ofertas Año 2010	Nº ofertas Año 2011	Nº ofertas Año 2012	Nº ofertas Año 2013	Nº ofertas Año 2014
<b>TOTAL</b>	<b>322</b>	<b>340</b>	<b>349</b>	<b>358</b>	<b>391</b>

De estas ofertas se llegaron a cubrir un 53% en el 2014, siendo los porcentajes similares en años anteriores:

	% ofertas cubiertas Año 2010	% ofertas cubiertas Año 2011	% ofertas cubiertas Año 2012	% ofertas cubiertas Año 2013	% ofertas cubiertas Año 2014
<b>TOTAL</b>	<b>45%</b>	<b>42%</b>	<b>54%</b>	<b>58%</b>	<b>53%</b>

En los casos en los que no se cubre una oferta, pedimos a la empresa que nos indique cual ha sido el motivo, siendo los más frecuentes los siguientes: Ha disminuido el trabajo y no quieren incorporar a nadie, han aplazado la selección del estudiante para más adelante, han cubierto las necesidades con personal perteneciente a la empresa, han optado por contratar a un titulado, han seleccionado a un estudiante de otra escuela o universidad, no encuentran al candidato que satisfaga las necesidades demandadas, etc.



## 4 PRÁCTICAS EN EMPRESAS

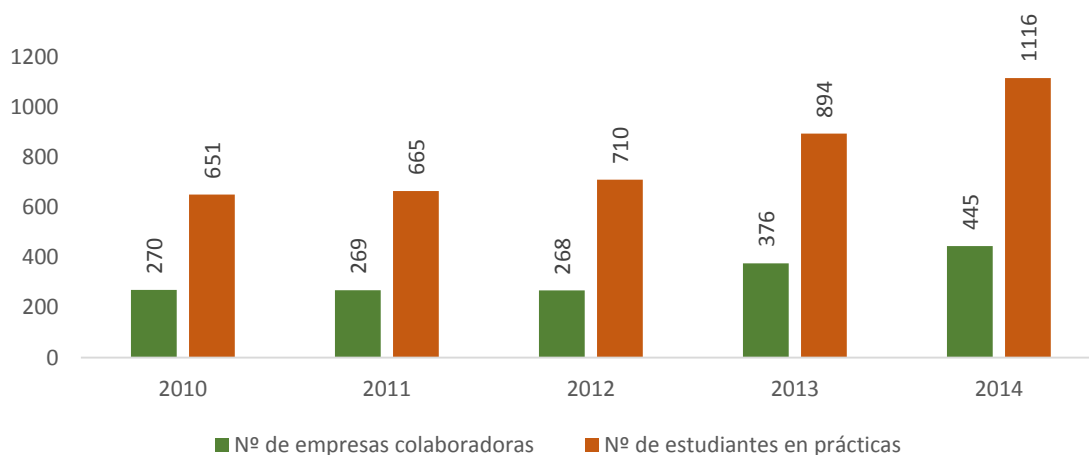
La experiencia de las prácticas en empresas ha demostrado su validez como mecanismo de formación que mejora notablemente la empleabilidad de los recién titulados, y como vía de inserción laboral y de acceso al primer empleo. Está claro que las prácticas en empresas ya no son un simple complemento interesante para el currículum, sino una parte muy importante y casi imprescindible en la formación universitaria. Muchas empresas utilizan las prácticas a través de los Programas de Cooperación Educativa como una herramienta de selección de personal, siendo una fuente de contrataciones futuras. La Subdirección de Relaciones con las Empresas de la ETSII gestiona las prácticas en empresas e instituciones bajo el marco legal de los Programas de Cooperación Educativa.

En la ETSII en el año 2014, se han realizado un total de 1116 prácticas en 445 empresas de distintos sectores. Hay que destacar que todas las prácticas han sido remuneradas con una media de 4,7 €/hora, teniendo una duración media de 4,1 meses con una dedicación de 5,8 horas/día

Se muestra a continuación la evolución de las prácticas en empresas que han sido realizadas por los estudiantes de la ETSII en los últimos años.

<b>ETSII</b>	<b>Año 2010</b>	<b>Año 2011</b>	<b>Año 2012</b>	<b>Año 2013</b>	<b>Año 2014</b>
Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	651	665	710	894	1116
Nº de Empresas que acogieron estudiantes	270	269	268	376	445
Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,7	4,7	4,8	4,3	4,2
Media de meses realizados ( <b>meses</b> )	4,1	4,3	4,1	3,6	3,6
Media de las horas realizadas al día ( <b>horas/día</b> )	5,8	5,6	5,4	6	5,8

La distribución de alumnos en prácticas y del número de empresas que acogieron a estudiantes puede observarse en el siguiente gráfico:



A continuación se muestran los datos anteriores agrupados por titulaciones y planes de estudios:

#### 4.1 TITULACIONES DE CICLO

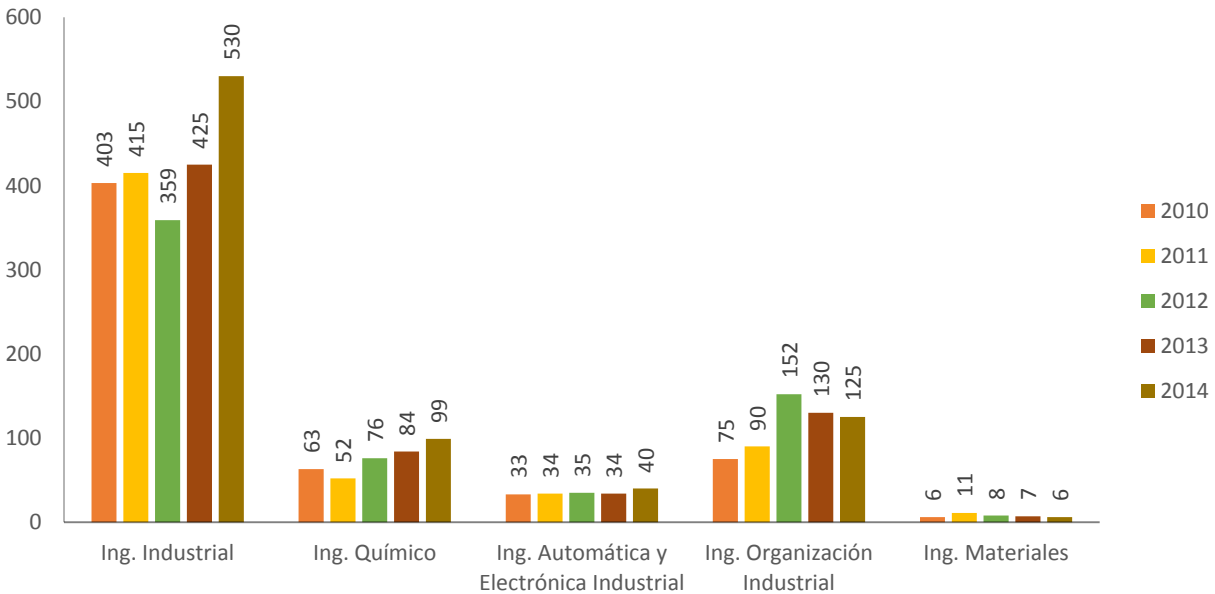
Las titulaciones de ciclo se encuentran en un proceso de extinción a medida que se ha desarrollado la implantación de los nuevos planes de estudio de grados y máster, de modo que en el curso 2016/2017 estos alumnos de ciclo deberán concluir sus estudios. Esto hace posible que los alumnos pertenecientes a estas titulaciones puedan seguir realizando prácticas en empresa. La distribución de las prácticas realizadas por estos estudiantes en los últimos años es la siguiente:

TITULACIONES		Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014
Ingeniero Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	403	415	359	425	530
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	213	225	186	209	234
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,9	4,6	4,5	4,2	4,2
	Media de meses realizados (meses)	3,8	4,4	4,9	4,2	3,7
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,8	5,6	6,0	5,9	5,9



Ingeniero Químico	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	63	52	76	84	99
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	41	28	38	40	45
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	3,4	4,2	4,5	3,8	3,9
	Media de meses realizados (meses)	3,9	2,8	2,4	3,8	5,2
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,8	4,4	4,1	6,6	6,2
Ing. Automática y Electrónica Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	33	34	35	34	40
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	20	16	18	18	24
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,4	4,6	6,1	5,3	4,1
	Media de meses realizados (meses)	4,4	4,2	4,8	4,2	3,7
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	6,2	5,9	5,2	6,2	6,3
Ing. Organización Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	75	90	152	130	48
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	36	40	71	69	32
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,3	4,7	4,6	4,4	3,6
	Media de meses realizados (meses)	3,6	3,9	3,2	3,6	3,5
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,5	5,0	4,8	5,7	5,7
Ing. Materiales	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	6	11	8	7	6
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	3	10	6	6	6
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	6,4	4,1	3,8	3,6	3,6
	Media de meses realizados (meses)	4,6	4,9	3,5	5,7	5,2
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	4,5	5,1	6,1	4,9	5,8

La evolución del número de prácticas realizadas por alumnos puede observarse en el siguiente gráfico:



La titulación de Ingeniero Industrial es la que mayor número de prácticas presenta debido a que es la que mayor número de estudiantes matriculados tiene. En la titulación de Ingeniero en Organización Industrial, se refleja un descenso en las prácticas en el año 2014 debido a que el número de estudiantes matriculados ha pasado de 164 a 95 en el último curso.

## 4.2 GRADOS

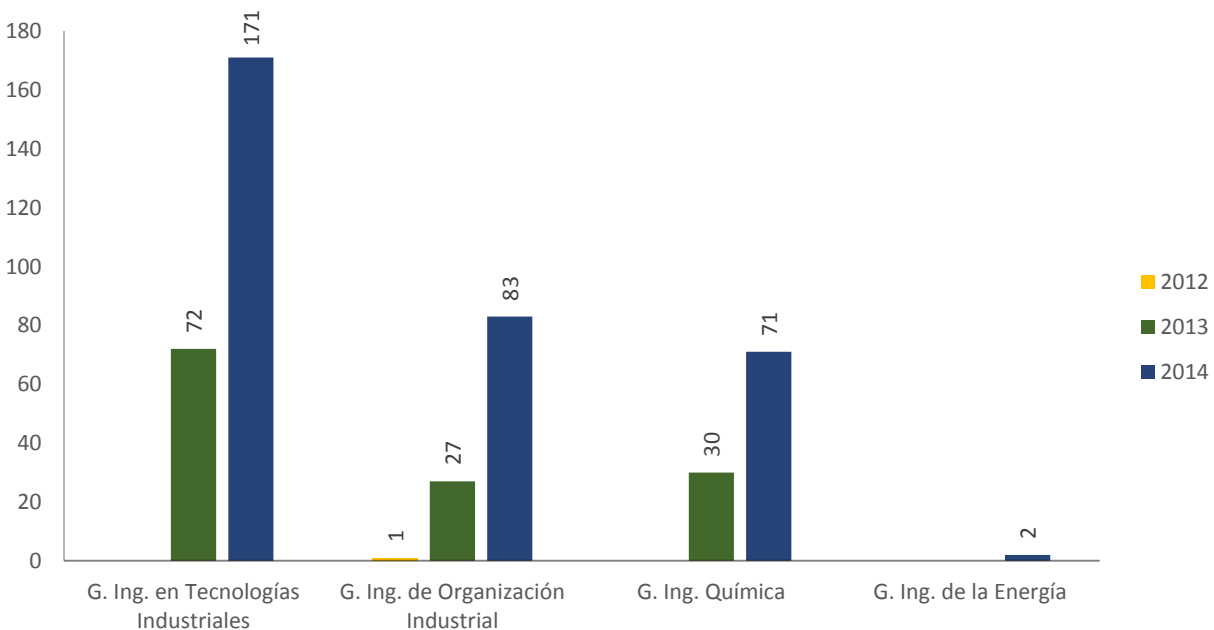
Pese a su reciente implantación, el diseño de las nuevas titulaciones y la promoción desde los diferentes órganos de la Universidad ha permitido un considerable incremento del número de prácticas para estos estudios desde el momento en el que los alumnos adquieren las habilidades necesarias.

En la siguiente tabla se muestran los datos desde que comenzaron a realizar las prácticas en empresa:

TITULACIONES		Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014
G. Ing. Tecnologías Industriales	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa				72	171
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes				55	124
	Promedio de bolsa económica (€/hora)				3,3	3,9
	Media de meses realizados (meses)				1,9	2,5
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)				6,2	5,9
G. Ing. Química	Nº de estudiantes que realizaron				30	71

	prácticas en Empresa					
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes				21	38
	Promedio de bolsa económica (€/hora)				3,2	3,8
	Media de meses realizados (meses)				2,2	2,6
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)				6,0	5,0
G. Ing. Organización Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa			1	27	83
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes			1	21	47
	Promedio de bolsa económica (€/hora)			1,6	3,5	3,7
	Media de meses realizados (meses)			0,5	2,2	3,3
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)			8	6,3	6,1
G. Ing. de la Energía	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa					2
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes					2
	Promedio de bolsa económica (€/hora)					2,8
	Media de meses realizados (meses)					2,8
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)					4,7

En el siguiente gráfico podemos observar la evolución del número de prácticas en empresas



Hay que destacar que en el curso 2013-2014 salió la primera promoción de los grados de Tecnologías Industriales, Química y de Organización Industrial. El grado de Ingeniero de la Energía en el siguiente curso, es por ello por lo que tan sólo registramos esos datos para 2014.





Podemos observar un crecimiento significativo, coincidiendo estos datos con las primeras promociones de titulados.

En los planes de estudios de las titulaciones de grado se contempla la posibilidad de realizar prácticas en empresas curriculares dentro de un bloque de optatividad, de esta forma el estudiante puede superar una serie de créditos que varía según la titulación. Se indica a continuación el número máximo de estos créditos que se pueden realizar, teniendo en cuenta que 1ECTS= 25h de prácticas y el porcentaje de prácticas que han sido curriculares en el año 2014.

	GITI	GIO	GIQ
<b>ECTS CURRICULARES OPTATIVOS</b>	<b>13,5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Prácticas en empresas totales</b>	<b>171</b>	<b>83</b>	<b>71</b>
<b>% Prácticas curriculares</b>	<b>63%</b>	<b>30%</b>	<b>49%</b>

### 4.3 MASTERS HABILITANTES

En el año 2014 comenzaron a impartirse en la escuela los estudios habilitantes para el ejercicio de las profesiones de Ingeniero Industrial e Ingeniero Químico.

Los datos correspondientes a éste se recogen en la siguiente tabla, aunque no son significativos debido a que las prácticas las desarrollarán en el segundo curso que comienza en septiembre de 2015 y que es cuando dispondrán de tiempo para poder realizarlas.

TITULACIONES		Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014
M.U. Ingeniería Química	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa					4
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes					3
	Promedio de bolsa económica (€/hora)					5,3
	Media de meses realizados (meses)					3,3
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)					3,2
M.U. Ingeniería Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa					1
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes					1
	Promedio de bolsa económica (€/hora)					3,6
	Media de meses realizados (meses)					2,0
	Media de las horas realizadas al día					5,1



	(horas/día)					
--	-------------	--	--	--	--	--

#### 4.4 MASTERS

Los alumnos de los masters propios de la Universidad, al igual que en el resto de estudios, tienen la posibilidad de realizar prácticas en empresa. El número total de prácticas realizadas es mucho menor que para el resto de titulaciones, debido a que los alumnos matriculados en estas titulaciones son mucho menor

Los datos recogidos son los siguientes:

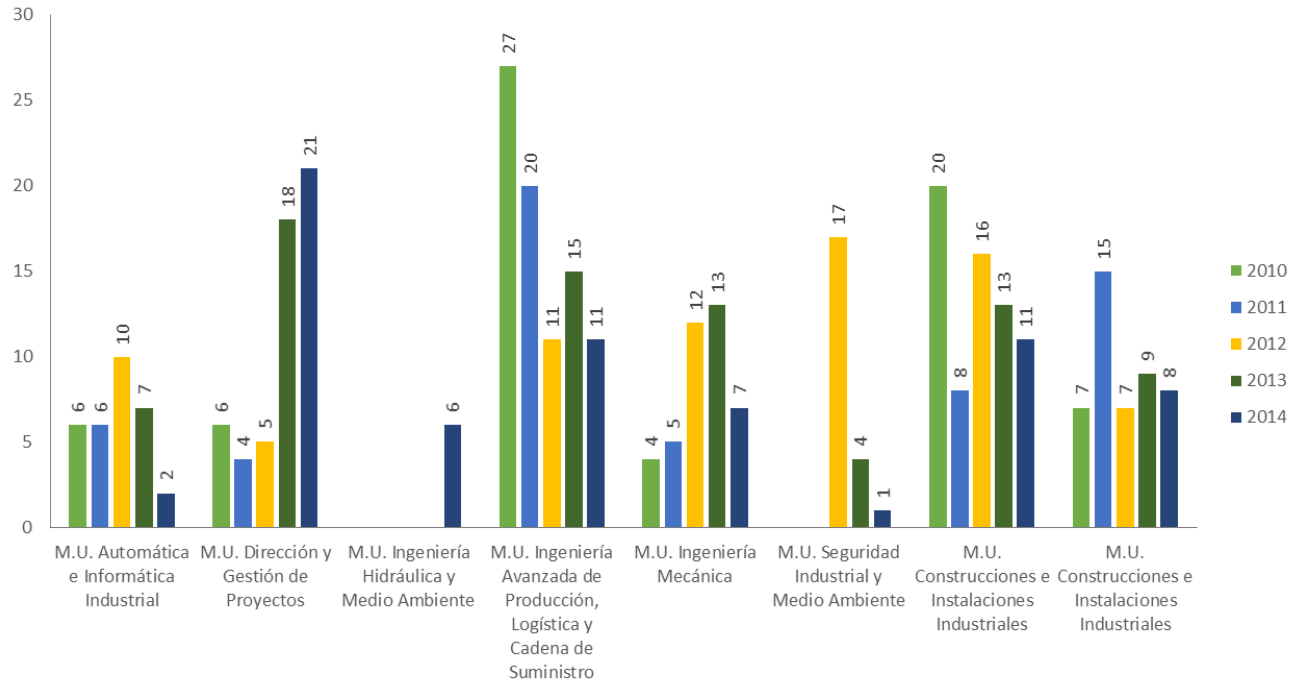
TITULACIONES		Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014
M.U. Automática e Informática Industrial	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	6	6	10	7	2
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	4	4	6	6	2
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	5,4	4,7	4,5	4,9	4,0
	Media de meses realizados (meses)	4,4	6,3	4,7	3,1	3,0
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,5	5,0	6,4	6,5	4,9
M.U. Dirección y Gestión de Proyectos	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	6	4	5	18	21
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	4	3	4	10	13
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,9	3,1	4,9	6,0	5,2
	Media de meses realizados (meses)	7,4	2,9	6,0	3,9	3,3
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	4,5	5,0	5,1	5,7	4,7
M.U. Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa					6
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes					4
	Promedio de bolsa económica (€/hora)					4,2
	Media de meses realizados (meses)					2,4
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)					5,4
M.U. Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	27	20	11	15	11
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	13	12	6	14	9
	Promedio de bolsa	4,2	4,0	5,0	4,2	5,0



	económica (€/hora)					
	Media de meses realizados (meses)	4,3	5,3	2,6	4,3	3,8
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	6,4	6,1	4,5	6,0	4,8

TITULACIONES		Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014
M.U. Ingeniería Mecánica	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	4	5	12	13	7
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	4	5	7	8	7
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	3,7	5,8	4,8	4,3	3,9
	Media de meses realizados (meses)	6,0	6,3	4,7	4,0	4,0
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,3	5,9	6,5	5,8	6,3
M.U. Construcciones e Instalaciones Industriales	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	20	8	16	13	11
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	10	7	11	8	8
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	5,6	6,0	3,8	4,7	5,7
	Media de meses realizados (meses)	3,4	5,3	6,4	3,3	3,3
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	5,1	4,2	4,6	4,9	4,3
M.U. Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa	7	15	7	9	8
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes	7	12	6	6	6
	Promedio de bolsa económica (€/hora)	4,7	5,6	3,7	5,3	5,1
	Media de meses realizados (meses)	5,0	3,3	4,1	5,0	3,6
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)	4,9	6,1	6,9	4,5	3,8
M.U. Seguridad Industrial y Medio Ambiente	Nº de estudiantes que realizaron prácticas en Empresa			17	4	1
	Nº de Empresas que acogieron estudiantes			7	3	1
	Promedio de bolsa económica (€/hora)				4,5	2,3
	Media de meses realizados (meses)			1,6	3,4	4,0
	Media de las horas realizadas al día (horas/día)			5,0	4,9	2,7

A continuación vemos el gráfico de los estudiantes en prácticas:



En el caso del M.U. Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente y en el de Seguridad Industrial y Medio Ambiente, la ausencia de datos se debe a que la gestión de prácticas en empresa paso a realizarle en la Subdirección de Relaciones con las Empresas en el año 2014 y 2012 respectivamente.

## 5 FORO E2 EMPLEO Y EMPRENDIMIENTO

El Foro E2 es un espacio abierto de interacción entre la Universidad y el mundo empresarial tanto nacional como internacional. En el 2015 se ha celebrado la décimo quinta edición del 20 al 23 de Abril, y este año han estado presentes empresas y emprendedores en el mismo entorno, contando con la participación de 64 empresas. Durante la semana se realizan, a cargo de personal técnico, revisiones de currículos, se imparten charlas de orientación profesional, talleres de inserción laboral, así como jornada de formación en psicología positiva para conseguir empleo. A través de stand informativos, las empresas tienen oportunidad de tener contacto directo con titulados, estudiantes, profesorado y personal técnico de la Universidad. Durante dos días se realizan conferencias y presentaciones de las empresas en las distintas Escuelas y Facultades.



A través de los resultados obtenidos de una encuesta cabe destacar que con una respuesta del 95%, al 97% de las empresas asistentes les merece una opinión buena (29%) o muy buena (68%).

A continuación se muestran el número de empresas asistentes a esta feria en los últimos años.

	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015
<b>Nº empresas asistentes al FORO</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>64</b>

## 6 CÁTEDRAS Y AULAS DE EMPRESA

Con las cátedras de empresa se pretende potenciar al máximo la relación entre el entorno empresarial y la comunidad universitaria, para desarrollar objetivos de docencia, transferencia de tecnología y conocimiento y de investigación. Se incrementa la formación de futuros profesionales en áreas de conocimiento de interés común

Las Aulas de empresas pretenden desarrollar actividades formativas y de difusión del conocimiento. La diferencia con las cátedras reside en la aportación económica y en la duración inicial, que en el caso de las aulas es de un año.

En el 2014 la UPV cuenta con 29 cátedras activas de las cuales 6 están vinculadas a la ETSII.

CÁTEDRAS DE EMPRESA DE LA ETSII					
NOMBRE	Fecha de firma	Periodo	Cuantía/año	Director	Institutos colaboradores
<b>CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y BIORBANISMO (GESFESA) compartida con ETSA (NO activa)</b>	31/05/2007	2 AÑOS	50.000 € 50% ETSII 50% ETSA	Alfredo Quijano López (ETSII) J. Ramón López Yeste (ETSA)	
<b>RENFE (No activa)</b>	21/03/2011	3 AÑOS	30.000 €	Alfredo Quijano López	Instituto de Tecnología Eléctrica
<b>COICV</b>	16/02/2009	RENOVADO	30.000 €	Pablo Aragonés Beltrán	
<b>AIMPLAS</b>	28/04/2010	RENOVADO	30.000 €	M <sup>a</sup> Dolores Salvador Moya	
<b>CEMEX SOSTENIBILIDAD</b>	06/10/2008	PENDIENTE DE RENOVAR COMO AULA EN MAYO 15	30.000 €	Eduardo Palomares	
<b>MUNICIPIOS SOSTENIBLES compartida con ETSA</b>	04/05/2010	RENOVADO	30.000 €	M <sup>a</sup> Carmen Blasco Sánchez	
<b>TORRECID</b>	02/02/2015	1 AÑO	30.000 €	Isabel Iborra Clar	
<b>CÁTEDRA VICENTE SERRADELL</b>	13/02/2015	1 AÑO	70.000 €	Gumersindo Verdú Martín	Departamento de Ingeniería Química y Nuclear



En este marco se promueven muchas y muy diferentes actividades de las que se han beneficiado muchos alumnos. Podemos destacar en el ámbito de la formación, apoyo a másteres, premios a proyectos final de carrera, conferencias, becas para estancias en el extranjero, para la realización de máster, asistencia a congresos, etc.

## 7 CONFERENCIAS EMPRESAS

---

La mayor parte de las conferencias se realizan en el marco de las cátedras y en la semana del Foro de empleo y emprendimiento, pero además, a lo largo del curso, apoyamos cualquier oportunidad que la empresa nos ofrece para visitar nuestra escuela y tomar contacto con los alumnos impartiendo conferencias. A continuación se indican las últimas charlas realizadas.

- **Convocatoria Becas Ford:** Charla en la que se exponen los distintos trabajos final de carrera que pueden realizar los alumnos en la planta de Ford Almusafes, fecha: 26/11/2014
- **Presentación-taller PWC,** fecha: 27/11/2014
- **Evento Rolls Royce:** Fechas: 24/10/13, 27/11/14, 14/5/15 A lo largo de esos días tuvieron lugar diversas actividades:
  - **Charla de Rolls-Royce:** Se da a conocer la empresa y las oportunidades que ofrece, definiendo el camino para conseguir una de éstas ya sean prácticas, programa para graduados o trabajo directo.
  - **CV Workshop:** En esta charla se hace énfasis en el correcto diseño del CV en formato inglés para las candidaturas en la empresa.
  - **Assessment Centre- Unterview workshop:** Se dan a conocer las fases avanzadas de un proceso de selección, entrevistas, exámenes y trabajos grupales para poner a prueba las aptitudes de cada persona
- **Auryn Funds:** No se trata de qué hacer sino de cómo hacerlo, fecha: 28/01/2015
- **Torrecid:** en el mes de marzo se realiza la presentación de la compañía y del programa de jóvenes profesionales.
- **COIICV-GRUPO SENIOR:** Transición energética del s XXI, fecha: 4/3/15
- **Taller de emprendimiento:** Taller Global 8D, fecha: 28-30/04/2015

## 8 SALA EMPRENDIMIENTO - STARTUPV

---

StartUPV es el nexo de unión entre emprendedores y universidad, donde se fusiona el espíritu emprendedor con el talento de la UPV. La universidad pone a disposición de emprendedores, startups, alumnos, advisors y mentores una red de espacios de trabajo y co-creación para llevar a cabo las iniciativas y proyectos empresariales que lo necesiten.

Los proyectos, startups y empresas podrán disfrutar de las instalaciones de STARTUPV situadas en:

Ciudad Politécnica de la Innovación (Edificio 9B)

Casa del Alumno (edificio 4K)

Espacios[EMPRENDE] en cada una de las escuelas, facultades y campus de la UPV. En la ETSII este espacio emprende se puso en marcha el 14 de febrero de 2014.

Hay que destacar que el 9% de los equipos emprendedores que han creado empresa a través de IDEAS, proceden de la ETSII, situándose por encima tan sólo la ETS de Ingeniería Informática con un 13%. Del total de empresas IDEAS integradas por empresarios procedentes de las Escuelas/Facultades UPV, la ETSII ocupa el segundo lugar con 82 empresas, lo que supone el 12% del total de la UPV y el 81,7% permanecen activas.

Respecto al número de estudiantes emprendedores, el 8,5% de nuevos emprendedores UPV que han acudido a IDEAS a lo largo de los últimos 5 años son estudiantes de la ETSII, lo que supone un total de 126 nuevos emprendedores. El reparto por titulaciones es la siguiente:



## 9 BECAS EMPRESAS

A lo largo del curso se ponen en marcha distintas convocatorias para ampliar las posibilidades de tomar contacto con el mundo laboral a través de becas como: SANTANDER, AYUNTAMIENTO, COIICV, BECAS FORD, etc.

El número de estudiantes que han disfrutado de las becas Ford en los últimos cursos lo podemos ver en la siguiente tabla:



	Curso 11-12	Curso 12-13	Curso 13-14	Curso 14-15
<b>Nº estudiantes en prácticas en Ford</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

En cuanto a las Becas Santander, dicha entidad beca a los estudiantes por un periodo de tres meses para que realicen prácticas en pequeñas y medianas empresas con el objetivo de facilitar su posterior inserción laboral. A continuación se muestra el número de becas concedidas a la UPV y los alumnos de ña ETSII que han disfrutado de dichas becas.

	Curso 11-12	Curso 12-13	Curso 13-14	Curso 14-15
<b>Nº de becas UPV</b>	<b>75</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>173</b>
<b>Nº estudiantes ETSII becados</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
<b>% respecto al total UPV</b>	<b>26%</b>	<b>13,3%</b>	<b>14,4%</b>	<b>15,6%</b>

## 10 GESTIÓN DE CALIDAD

Con el objetivo de ofrecer un mejor servicio y tender hacia un proceso de mejora continua, hemos desarrollado e implantado un sistema de gestión de la calidad que desde el año 2001 fue certificado por AENOR y en el 2015 se obtuvo la renovación bajo la norma ISO 9001:2008.

Esto nos ha permitido tener un mayor control sobre las quejas y reclamaciones, de modo que se le hace un seguimiento y cierre a cada una de ellas. Se ha establecido un sistema de acciones correctivas y preventivas. Se establecen planificaciones anuales para la consecución de los objetivos. Se han establecido indicadores sobre los procesos de trabajo, pudiendo así medir su capacidad. Se realizan auditorías internas anualmente, siendo éstas una buena fuente para mejorar el sistema.