

09-12 Nov

CAEPIA '15

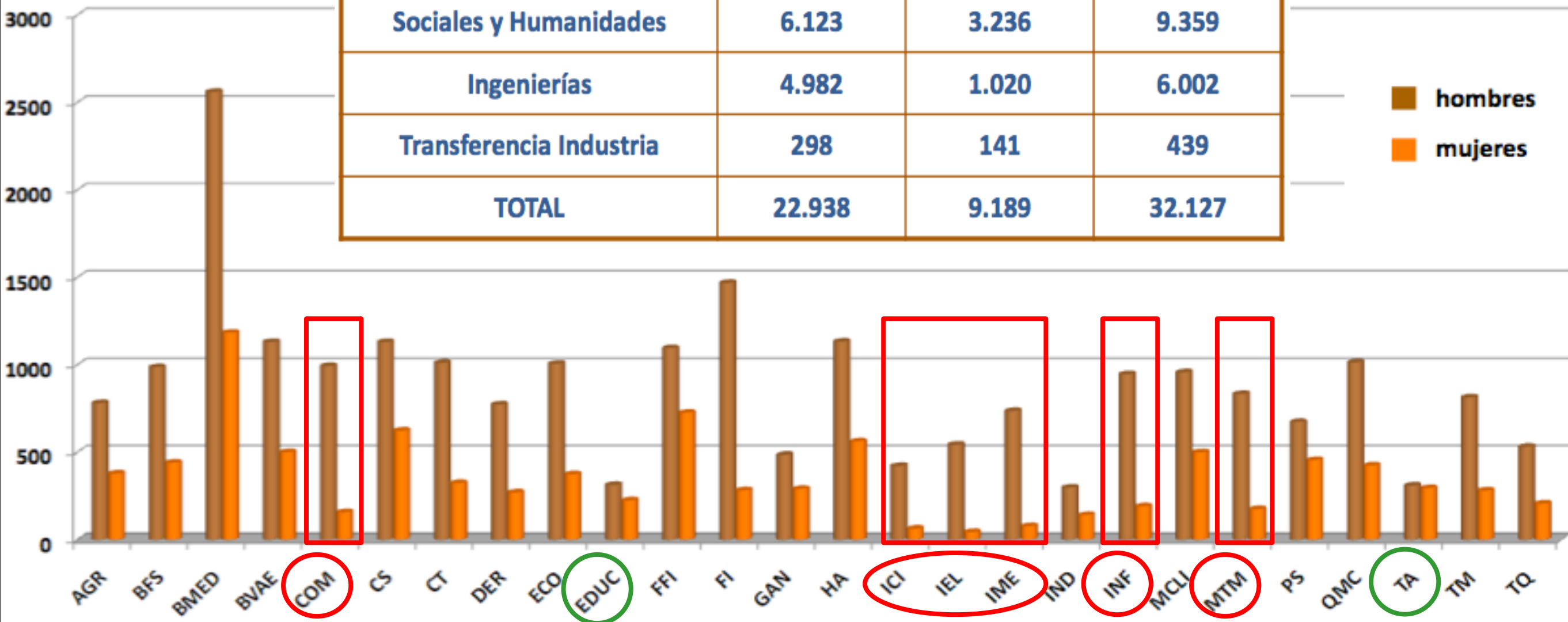
Albacete



Mujeres, investigación e IA

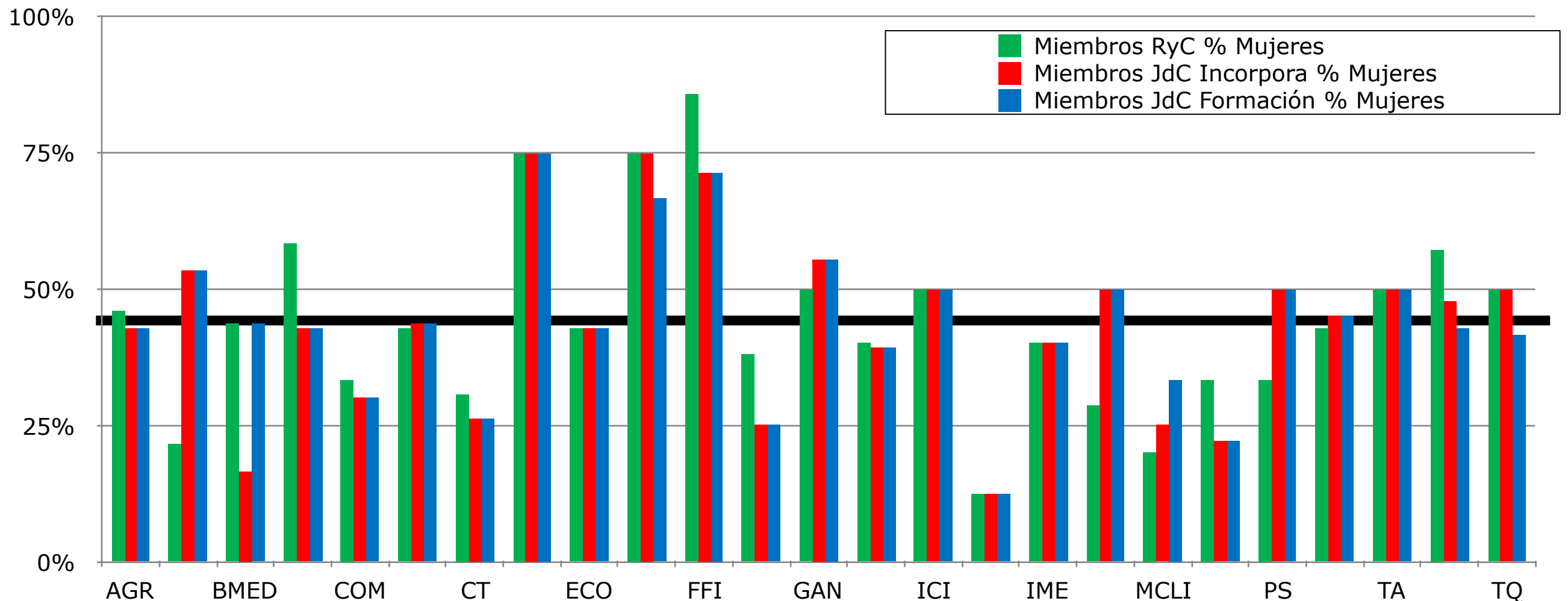
# Distribución Expertos en Base de Datos

	Hombres	Mujeres	Total
Ciencias Básicas	3.314	881	4.195
Ciencias de la Vida y Salud	8.221	3.911	12.132
Sociales y Humanidades	6.123	3.236	9.359
Ingenierías	4.982	1.020	6.002
Transferencia Industria	298	141	439
<b>TOTAL</b>	<b>22.938</b>	<b>9.189</b>	<b>32.127</b>



# Miembros y evaluaciones comisiones 2014/15

Convocatoria	Miembros			Evaluaciones					
	Nº Homb	Nº Mujer	% Mujer	Total	Nº Homb	Nº Mujer	% Mujer	Total	Media
<b>2014</b>									
RyC	132	100	43,1%	232	2037	1572	43,6%	3609	15,6
JdC Icorpora	184	128	41,0%	312	1892	1235	39,5%	3127	10,0
JdC Formac	182	133	42,2%	315	1880	1475	44,0%	3355	10,7



# ANEP. Coordinadores

- Areas: 26
- Coordinadoras: 10 (38.4%)

# Contratos Investigación 2014

## Proporción de mujeres

- RyC: 20.3% (12 de 59 mujeres, en top 4: 3 mujeres)
- JdC Incorporación: 15.7% (9 de 57, la primera, mujer)
- JdC Formación: 10.17% (6 de 59)

# Proyectos del Plan Estatal 2013 (retos)

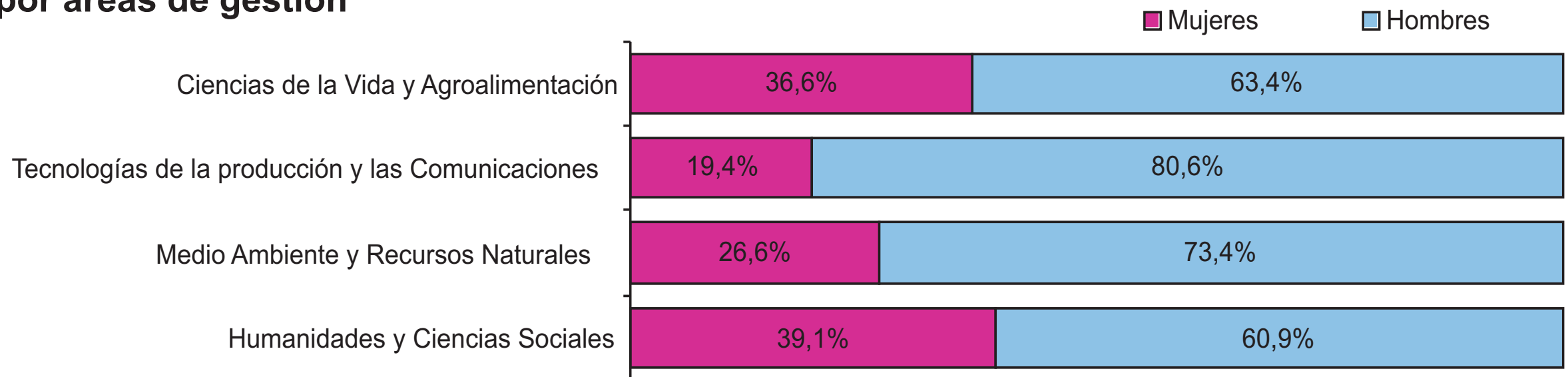
## Datos y Cifras

del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

**Distribución por sexo del investigador principal de las ayudas del Programa Estatal de I+D+i orientada a los retos de la sociedad (Proyectos de I+D+i) concedidas a las universidades por áreas de gestión**



# Proyectos del Plan Estatal 2013 (Generación Conocimiento)

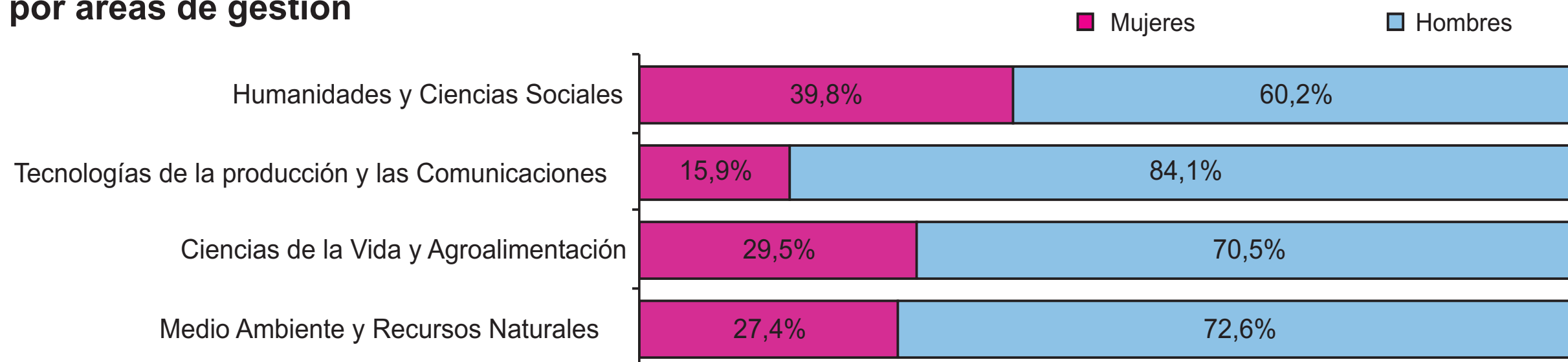
## Datos y Cifras

del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

### Distribución por sexo del investigador principal de las ayudas del Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento (Proyectos de I+D) concedidas a las universidades por áreas de gestión



# Proyectos del Plan Estatal 2015 (TIN)

TIN

- IP1: 31 de 183 (16.94%)
- IP2: 21 de 88 (23.86%)

Restringido a IA:

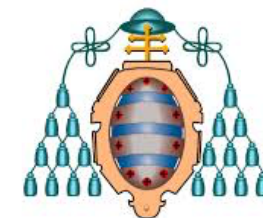
- IP1: 17.46%
- IP2: 20.59%



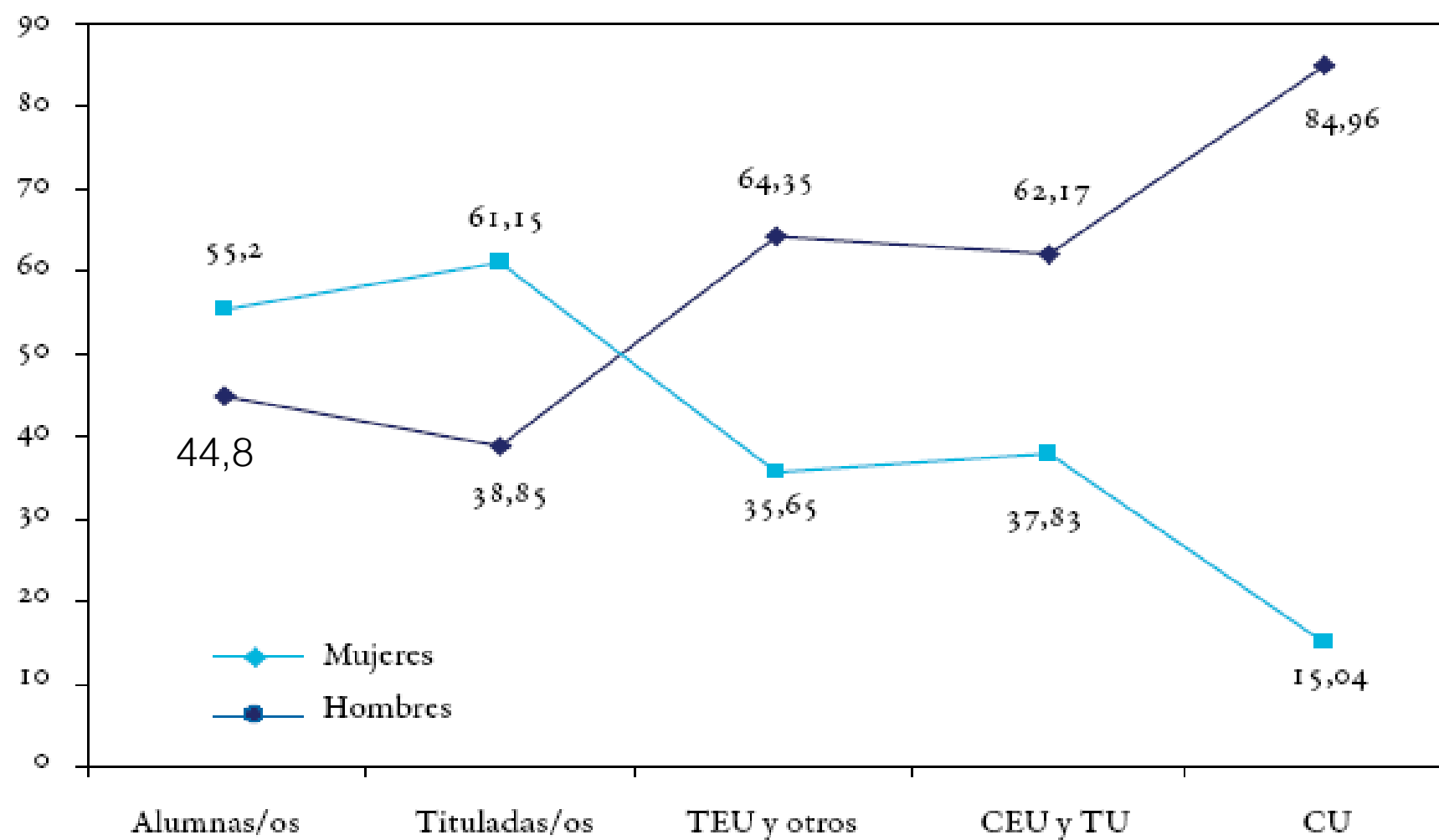
# Vida Universitaria

- Presencia femenina en general
- Sexenios
- Estudiantes
- Estudiantes Informática

# Presencia femenina Universidad de Oviedo



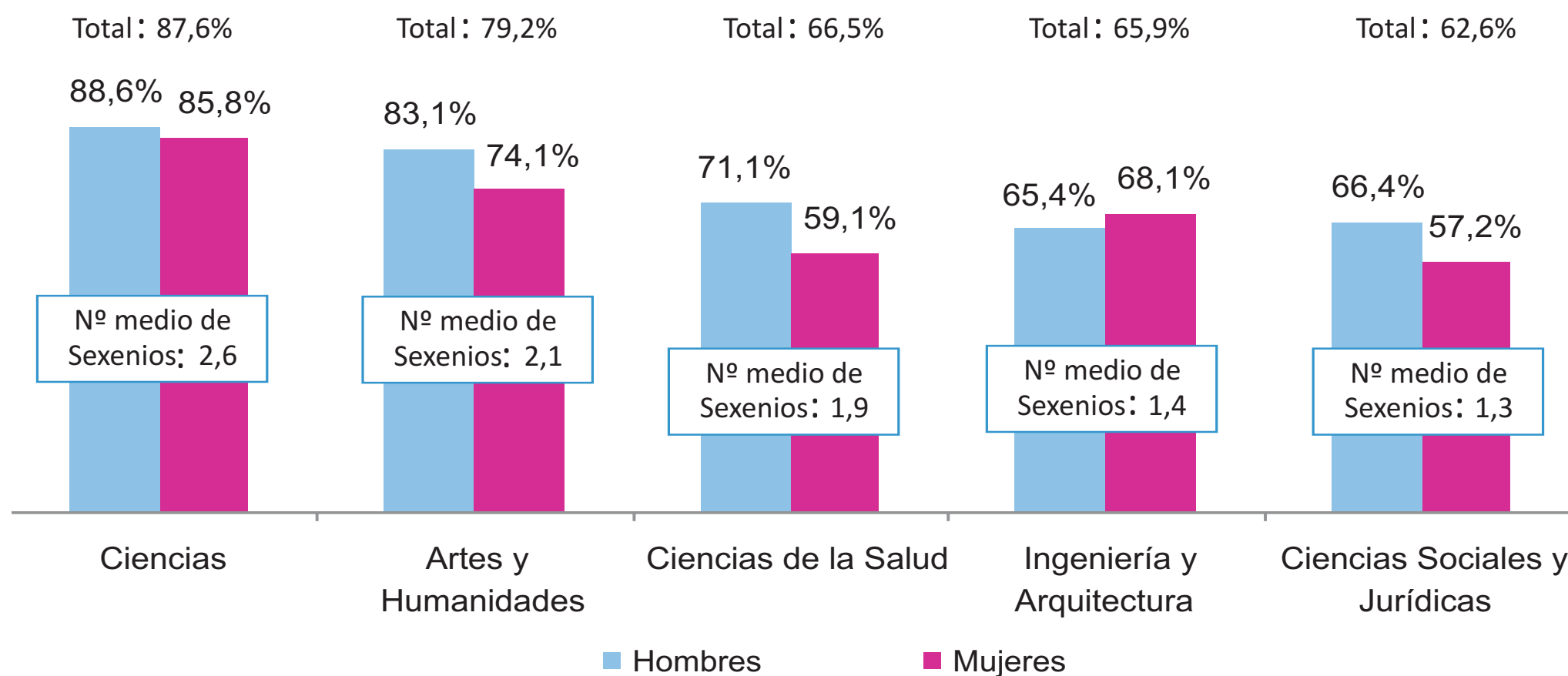
UNIVERSIDAD DE OVIEDO



En informática:

hombres 81.20% (108), 18.80% (25) mujeres

# Sexenios: Funcionarios de carrera con sexenios por sexo y rama de conocimiento. Curso 2013-2014



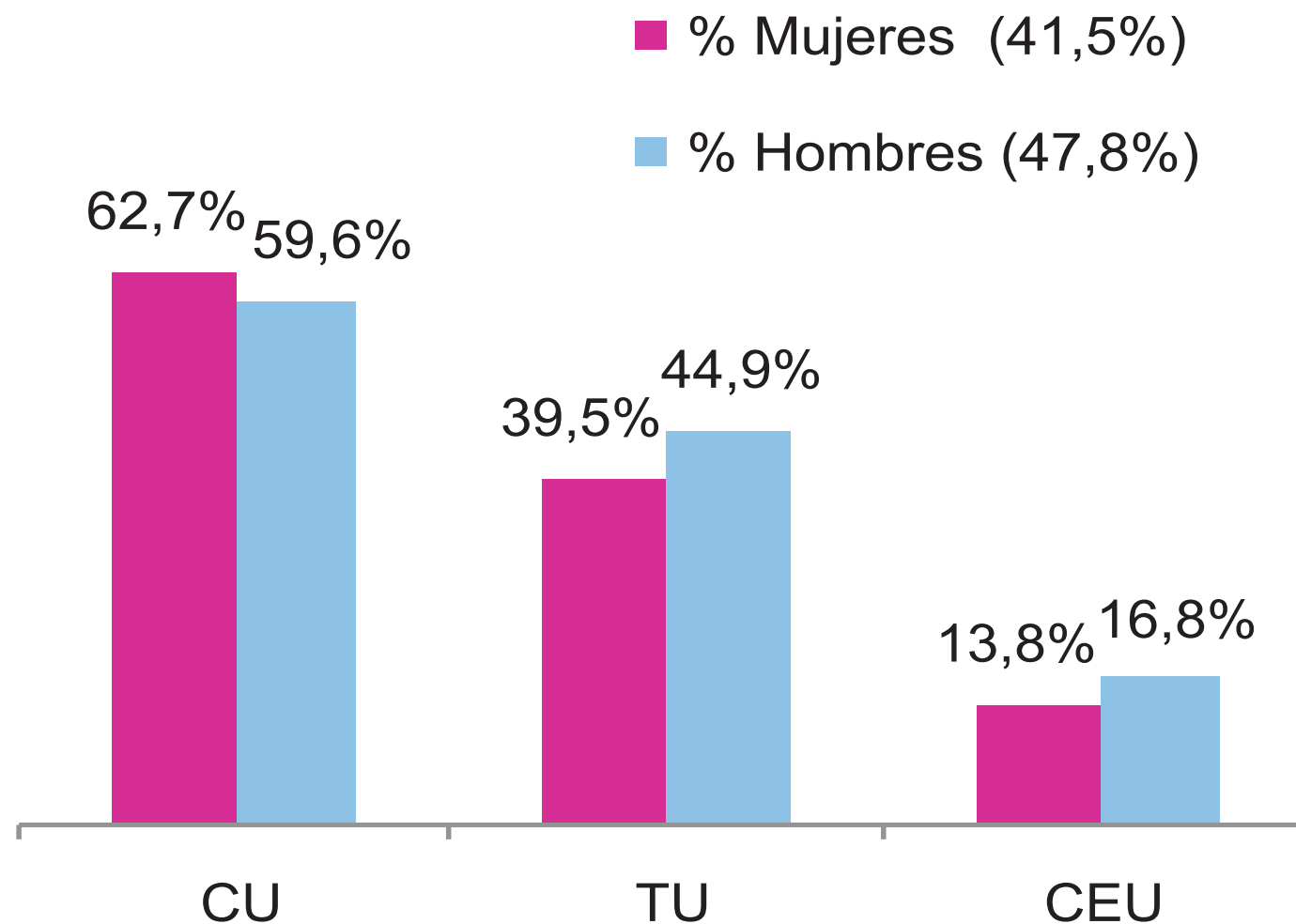
## Datos y Cifras

del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

Sexenios: Profesorado funcionario que tiene el número de sexenios que debería tener desde la lectura de tesis (sexenios óptimos) por categoría y sexo. Curso 2013-2014



## Datos y Cifras

del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

# Estudiantes universitarios en toda España

## Estudiantes matriculados y egresados en el Sistema Universitario por sexo. Curso 2013-2014<sup>(1)</sup>

	Matriculados		Egresados <sup>(2)</sup>	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
<b>Total estudiantes</b>	<b>1.532.728</b>	<b>54,4%</b>	<b>274.330</b>	<b>57,3%</b>
<b>Estudiantes de Grado</b>	1.189.848	55,3%	76.907	63,6%
<b>Estudiantes de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo</b>	222.825	49,7%	137.003	54,2%
<b>Estudiantes de Máster</b>	120.055	53,7%	60.420	56,2%

### Datos y Cifras

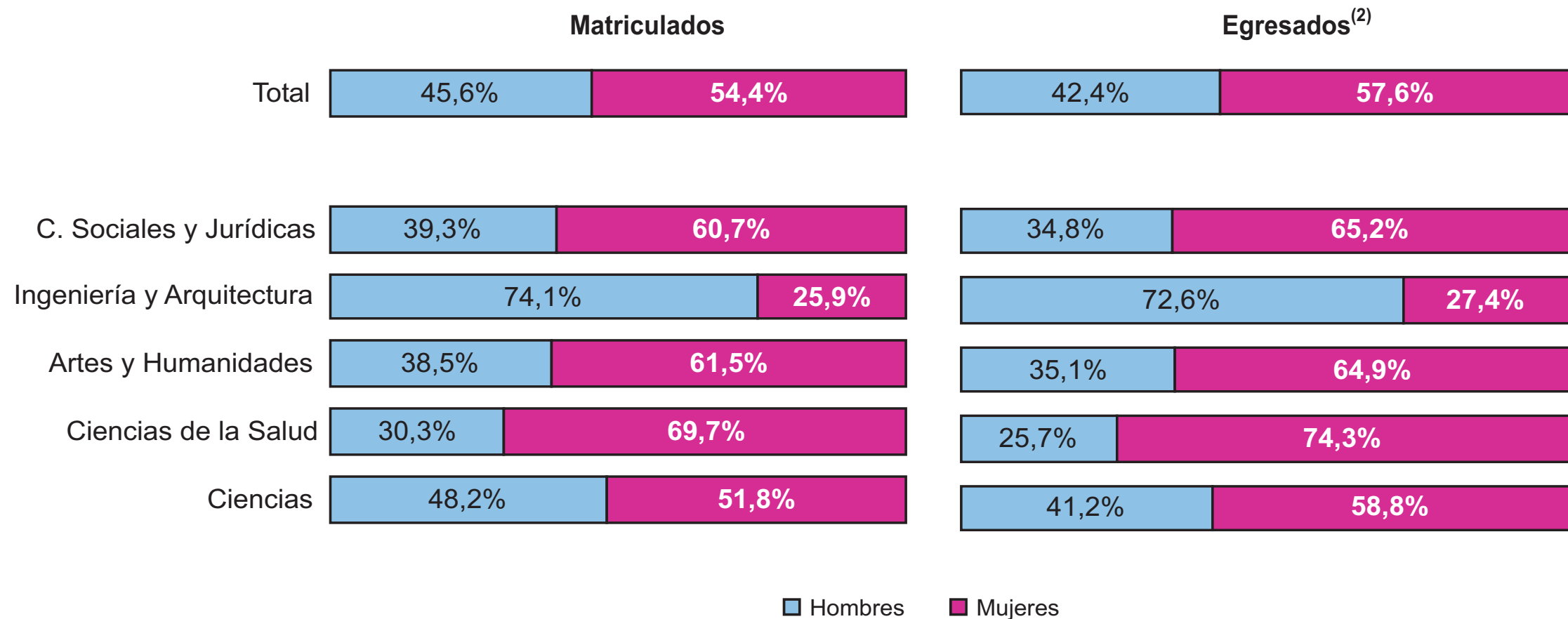
del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

# Estudiantes universitarios en toda España

Distribución de los estudiantes de Grado y 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> Ciclo por rama de enseñanza y sexo. Curso 2013-2014<sup>(1)</sup>



Datos y Cifras

del sistema  
universitario español

Curso 2014-2015

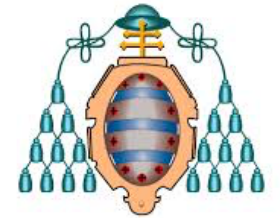
Ministerio  
de Educación, Cultura  
y Deporte

# Erasmus

	<b>Total</b>	<b>% Mujeres</b>
<b>Total</b>	<b>35.810</b>	<b>55,9%</b>
<b>Grado y 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo</b>	35.172	56,0%
<b>Máster</b>	571	52,4%
<b>Doctorado</b>	67	59,7%

# Estudiantes de Informática

- EPI, Gijón: Alumnas 14.81% (32 frente a 184)
- In the United States, the proportion of women represented in undergraduate **computer science** education peaked in the mid-1980s, and has declined ever since.
  - 37.1% in 1984,
  - 29.9% in 1989-1990
  - 26.7% in 1997-1998.
  - Fewer than 12% in 2010-11



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



WIKIPEDIA  
La enciclopedia libre