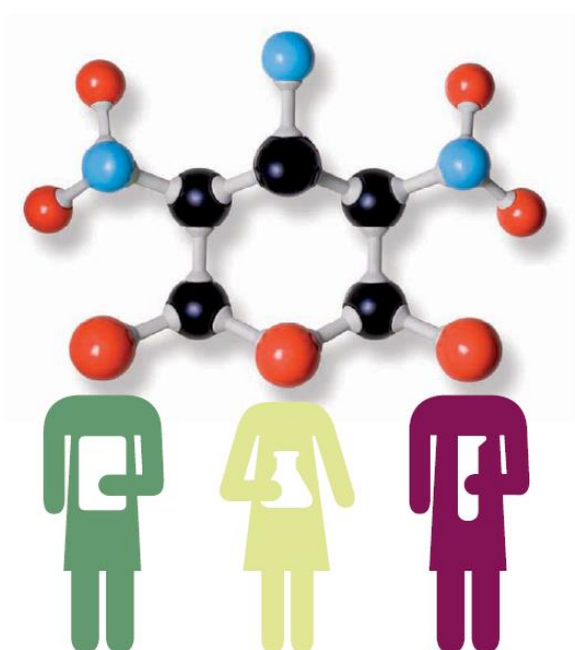


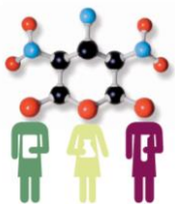
XXVII Certamen Jóvenes Investigadores 2014



## XXVII CERTAMEN JÓVENES INVESTIGADORES AÑO 2014

# ANÁLISIS PARTICIPACIÓN

Julio, 2014



## 1. ANÁLISIS TRABAJOS PRESENTADOS

### □ Evolución de la participación

Año	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nº Trabajos	225	240	261	238	227	346
Nº Participantes	488	511	437	388	366	546

Tabla 1. Datos de los últimos 6 años.

En el año 2014, han participado 346 trabajos, un total de 546 estudiantes cuyo desglose por sexo es: 265 hombres y 281 mujeres.

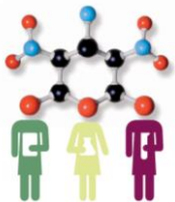


Figura 1

(\*) No se disponen de los datos de participación de los años: 1997, 1998, 1999 y 2000.

### □ Distribución por autonomía de los trabajos presentados en los últimos 6 años

Total trabajos presentados	año 2009	año 2010	año 2011	año 2012	año 2013	año 2014	TOTAL
Andalucía	31	26	27	18	21	11	180
Aragón	2	5	6	1	7	2	28
Asturias	2	2	8	2	1	6	31
Baleares	0	1	0	0	0	12	13
Canarias	4	3	1	2	0	1	26
Cantabria	6	7	9	1	10	0	89
Castilla La Mancha	1	1	8	8	1	3	41
Castilla y León	15	12	11	13	18	34	123
Cataluña	78	59	67	47	42	63	670
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0
Extremadura	6	5	3	6	4	6	54
Galicia	10	12	11	8	15	11	90
La Rioja	5	9	7	1	3	5	34
Madrid	48	42	37	43	29	67	308



Total trabajos presentados	año 2009	año 2010	año 2011	año 2012	año 2013	año 2014	TOTAL
Melilla	0	0	1	1	0	0	2
Murcia	9	38	49	63	50	100	216
Navarra	0	0	0	1	1	0	4
País Vasco	4	12	7	5	15	9	71
Valencia	4	6	9	18	10	16	70
<b>Totales</b>	<b>225</b>	<b>240</b>	<b>261</b>	<b>238</b>	<b>227</b>	<b>346</b>	<b>2050</b>

Tabla 2. Datos de los últimos 6 años

Este año las comunidades ausentes han sido: Cantabria, Navarra y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. A diferencia del año pasado, este año sí hemos recibido trabajos de las Islas Baleares y las Islas Canarias.

□ Distribución porcentual por autonomía de los trabajos presentados en 2014

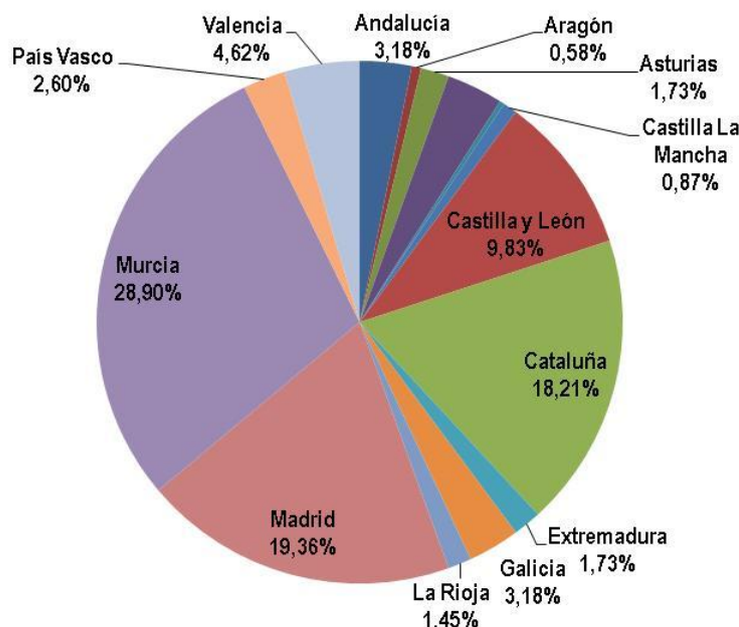
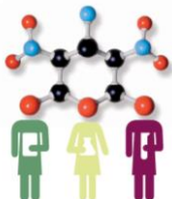


Figura 2

□ Distribución de calificaciones por comunidades autónomas en 2014

	Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	NR	EXCLUIDO	TOTAL
Andalucía	5	5	0	1	0	11
Aragón	1	1	0	0	0	2
Asturias	2	2	1	1	0	6
Baleares, Islas	5	6	1	0	0	12
Canarias, Islas	0	1	0	0	0	1
Cantabria	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	2	1	0	0	3
Castilla y León	11	19	3	1	0	34

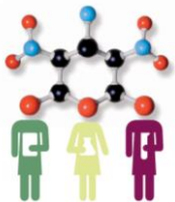


	Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	NR	EXCLUIDO	TOTAL
Cataluña	35	24	4	0	0	63
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Extremadura	1	3	2	0	0	6
Galicia	6	4	1	0	0	11
La Rioja	3	2	0	0	0	5
Madrid	25	34	8	0	0	67
Melilla	0	0	0	0	0	0
Murcia	37	58	2	3	0	100
Navarra	0	0	0	0	0	0
País Vasco	1	7	1	0	0	9
Valencia	7	8	1	0	0	16
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>	<b>176</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>346</b>

Tabla 3

□ Distribución de trabajos presentados por áreas de conocimiento 2014

		Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	NR	EXCLUIDO	TOTAL
AGR	Agricultura	0	4	1	0	0	5
BA-BE	Biología Animal y Ecología	1	10	6	0	0	17
BFS	Biología fundamental y sistemas	4	2	0	0	0	6
BMED; CS-Dep	Biomedicina	17	0	1	1	0	19
BV	Biología Vegetal	1	13	1	0	0	15
COM	Tecnología Electrónica y Comunicaciones	0	3	0	0	0	3
CS; CS-ALI	Ciencias Sociales	3	8	8	0	0	19
CT	Ciencias de la Tierra	3	7	0	0	0	10
DER	Derecho	1	1	0	0	0	2
ECO	Economía	10	6	0	0	0	16
EDUC	Ciencias de la Educación	2	4	1	0	0	7
FFI	Filología y Filosofía	18	2	0	0	0	20
FI	Física y Ciencias del Espacio	10	26	1	0	0	37
GAN	Ganadería y Pesca	0	1	0	0	0	1
HA; HA-MUSICA; CS-Geog	Historia y Arte	13	11	2	3	0	29
ICI	Ingeniería Civil y Arquitectura	8	4	0	0	0	12
IEL	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	2	11	0	0	0	13



		<b>Excelente (E)</b>	<b>Buena (B)</b>	<b>Aceptable (A)</b>	<b>NR</b>	<b>EXCLUIDO</b>	<b>TOTAL</b>
IME	Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica	3	6	0	0	0	9
INF	Ciencias de la Computación y Tecnología Informática	0	0	0	2	0	2
MCLI; MCLI (FFA)	Medicina Clínica	7	15	0	0	0	22
MTM	Matemáticas	4	16	0	0	0	20
PS	Psicología	1	13	3	0	0	17
QMC	Química	19	2	0	0	0	21
TA	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	7	10	0	0	0	17
TM	Ciencia y Tecnología de las Materias	5	1	1	0	0	7
TQ	Tecnología Química	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>139</b>	<b>176</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>346</b>

Tabla 4

	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>A seleccionar 2014</b>
Ciencias de la Tierra y la Vida	69	76	69	47	67	94	11
CC. Sociales y Jurídicas	40	58	61	58	54	63	7
CC.Físicas, Químicas y Matemáticas	48	35	33	47	29	78	9
Artes y Humanidades	26	39	43	24	31	48	6
Tecnología e Ingeniería	42	32	55	62	46	63	7
<b>Total</b>	<b>225</b>	<b>240</b>	<b>261</b>	<b>238</b>	<b>227</b>	<b>346</b>	<b>40</b>

Tabla 5. Distribución de trabajos presentados por grandes áreas en 2014

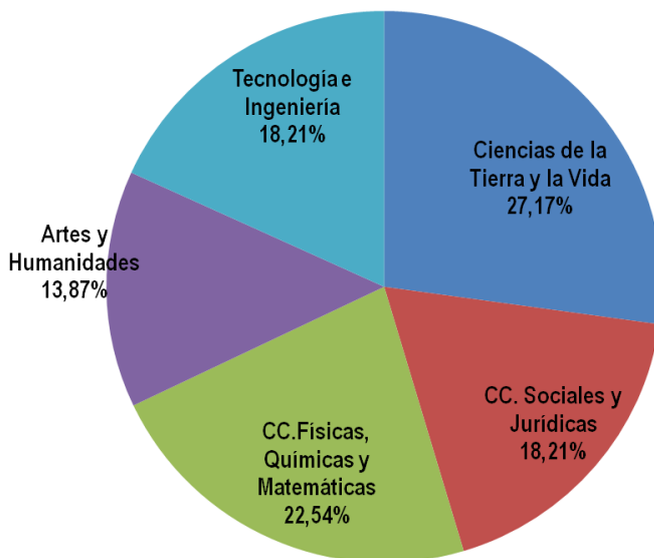
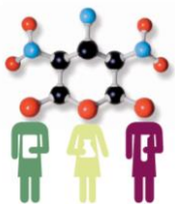


Figura 3. Distribución porcentual de trabajos presentados en 2014

□ Distribución de trabajos presentados por nivel de estudios 2014

NIVEL ESTUDIOS	2014
BACHILLERATO (sin especificar curso)	5
ESO (sin especificar curso)	1
2º BACHILLER	242
1º BACHILLER	52
1º Ciclo Formativo Superior Educación Infantil	1
2º curso Ciclo Formativo Grado Medio	2
3º ESO	11
4ª ESO	32
<b>Total</b>	<b>346</b>

Tabla 6. Distribución de trabajos presentados por nivel de estudios en 2014