



**XXIV CERTAMEN JÓVENES INVESTIGADORES
AÑO 2011**

ANÁLISIS TRABAJOS PRESENTADOS

14 de Julio de 2011

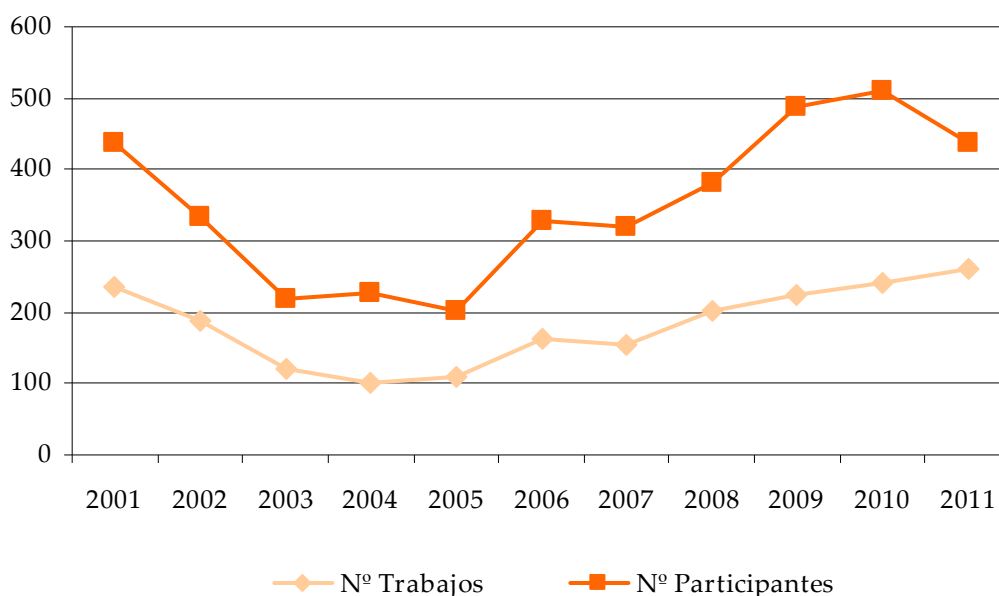


□ Evolución de la participación (2001-2011)

Año	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nº Trabajos	236	188	121	100	108	164	153	201	225	240	261
Nº Participantes	438	335	219	228	203	327	321	382	488	511	437

Tabla 1

Al visualizar esta tabla, resulta paradójico observar que siendo el 2011, el año en el que se ha recibido el mayor número de trabajos, sin embargo el de participantes haya descendido. Ello responde a que en 2011, por primera vez, se ha limitado a tres miembros, los participantes en los trabajos colectivos, frente a los cinco de ediciones anteriores.



□ Distribución de trabajos presentados por autonomías (2003-2011)

Total trabajos presentados	año 2003	año 2004	año 2005	año 2006	año 2007	año 2008	año 2009	año 2010	año 2011	TOTAL
Andalucía	6	6	9	9	15	12	31	26	27	141
Aragón	1	0	1	3	1	1	2	5	6	20
Asturias	1	4	3	0	5	3	2	2	8	28
Baleares	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Canarias	0	4	0	6	1	5	4	3	1	24
Cantabria	7	6	9	10	11	13	6	7	9	78
Castilla La Mancha	0	1	2	7	6	6	1	1	8	32
Castilla y León	11	4	10	13	13	3	15	12	11	92
Cataluña	69	51	51	52	52	102	78	59	67	581
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

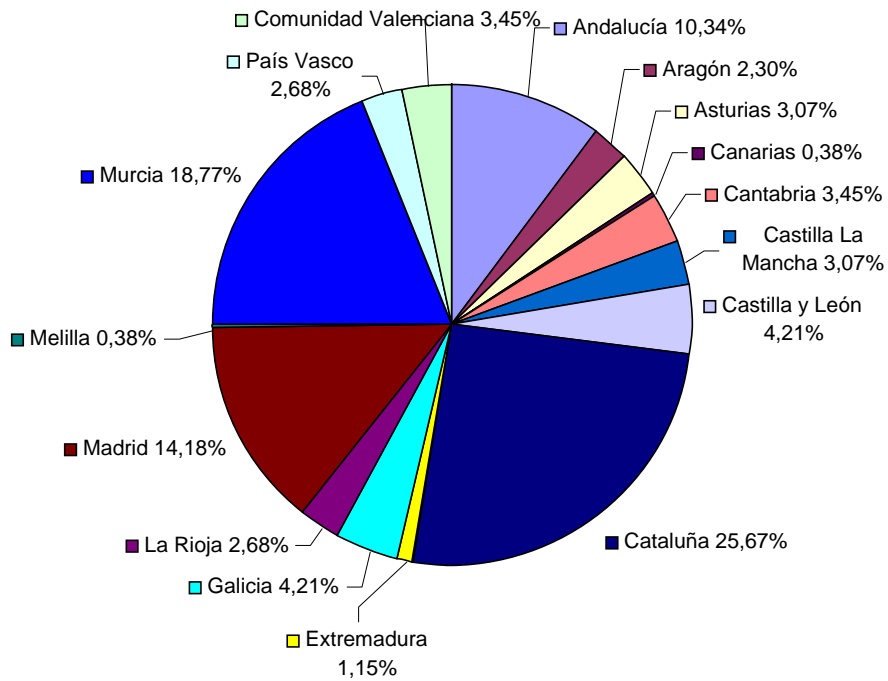


Total trabajos presentados	año 2003	año 2004	año 2005	año 2006	año 2007	año 2008	año 2009	año 2010	año 2011	TOTAL
Extremadura	2	7	2	3	6	10	6	5	3	44
Galicia	2	1	5	8	12	6	10	12	11	67
La Rioja	2	2	0	0	1	4	5	9	7	30
Madrid	9	3	12	42	24	19	48	42	37	236
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Murcia	1	2	2	0	0	2	9	38	49	103
Navarra	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
País Vasco	2	4	2	3	5	12	4	12	7	51
C. Valenciana	8	4	0	7	1	3	4	6	9	42
Totales	121	100	108	164	153	201	225	240	261	1573

Tabla 2

Las comunidades y ciudades autónomas ausentes del certamen de este año son: Navarra, Islas Baleares y Ceuta. Aunque Cataluña es la región con mayor número de trabajos presentados de toda España, tenemos que señalar el incremento producido en la Región de Murcia desde el año pasado, como consecuencia de la implantación del trabajo de investigación en su Bachillerato, hecho que también ocurre en Cataluña. Este año hay que destacar la baja participación de Canarias, con un único trabajo presentado y la participación de Melilla, ausente en las ediciones pasadas.

□ **Distribución porcentual por autonomía de los trabajos presentados en 2011**





□ **Distribución de calificaciones por comunidades autónomas 2011**

CALIFICACIONES 2011					
	Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	No recomendable (NR)	TOTAL
ANDALUCÍA	6	17	4	0	27
ARAGÓN	2	3	1	0	6
ASTURIAS	2	3	2	1	8
CANTABRIA	4	5	0	0	9
CASTILLA LA MANCHA	2	4	0	2	8
CASTILLA LEÓN	7	4	0	0	11
CATALUÑA	33	30	3	1	67
EXTREMADURA	1	1	1	0	3
GALICIA	5	6	0	0	11
ISLAS CANARIAS	1	0	0	0	1
LA RIOJA	4	3	0	0	7
MADRID	18	17	1	1	37
MELILLA	1	0	0	0	1
MURCIA	20	25	4	0	49
PAÍS VASCO	2	5	0	0	7
COMUNIDAD VALENCIANA	3	5	1	0	9
TOTAL	111	128	16	6	261

Tabla 3

Calificaciones de trabajos presentados				
	2008	2009	2010	2011
E: Excelente	49	65	92	111
B = Bueno	62	114	117	128
A= Aceptable	50	38	28	17
NR = No recomendable	40	8	3	5
Total	201	225	240	261

Tabla 4



□ **Distribución de trabajos presentados por áreas de conocimiento 2011**

CALIFICACIONES 2011						
PONENCIAS ANEP		Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	NR	TOTAL
AGR	Agricultura	1	3	0	0	4
BMED	Biomedicina	7	1	0	0	8
BV	Biología Vegetal	2	10	0	0	12
BA-BE	Biología Animal y Ecología	3	10	6	1	20
CS	Ciencias Sociales	10	22	0	1	33
CT	Ciencias de la Tierra	5	1	0	0	6
DER	Derecho	2	0	0	0	2
ECO	Economía	3	0	0	0	3
EDUC	Ciencias de la Educación	1	5	0	0	6
FFI	Filología y Filosofía	8	7	1	0	16
FI	Física y Ciencias del Espacio	1	10	1	0	12
GAN	Ganadería y Pesca	0	0	0	0	0
HA; HA-MUSICA	Historia y Arte	16	8	3	0	27
ICI	Ingeniería Civil y Arquitectura	2	6	0	2	10
IEL	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	7	1	1	0	9
IME	Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica	5	2	1	1	9
INF	Ciencias de la Computación y Tecnología Informática	3	4	0	0	7
MCLI; MCLI (FFA)	Medicina Clínica	6	11	2	0	19
MTM	Matemáticas	2	9	0	0	11



CALIFICACIONES 2011						
PONENCIAS ANEP		Excelente (E)	Buena (B)	Aceptable (A)	NR	TOTAL
PS	Psicología	5	11	1	0	17
QMC	Química	9	1	0	0	10
TA	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	6	4	0	0	10
COM	Tecnología Electrónica y Comunicaciones	3	0	1	0	4
TM	Ciencia y Tecnología de las Materias	4	0	0	0	4
TQ	Tecnología Química	0	2	0	0	2
TOTAL		111	128	17	5	261

Tabla 5

Trabajos presentados por áreas de conocimiento				
	2008	2009	2010	2011
Ciencias de la Tierra y la Vida	72	69	76	69
CC. Sociales y Jurídicas	35	40	58	61
CC.Físicas, Químicas y Matemáticas	32	48	35	33
Artes y Humanidades	26	26	39	43
Tecnología e Ingeniería	36	42	32	55
Total	201	225	240	261

Tabla 6