

## XXIV CERTAMEN JÓVENES INVESTIGADORES AÑO 2011

# **ANÁLISIS TRABAJOS PRESENTADOS**

14 de Julio de 2011

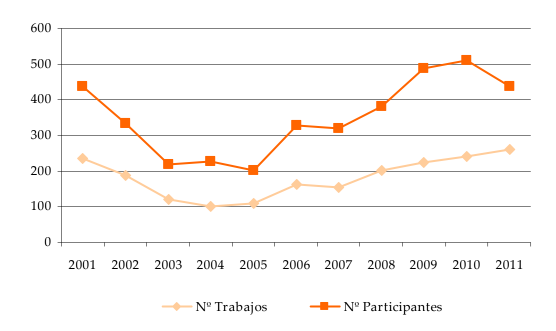


#### □ Evolución de la participación (2001-2011)

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

Fecha: 14 de julio de 2011 Página 2 de 7



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

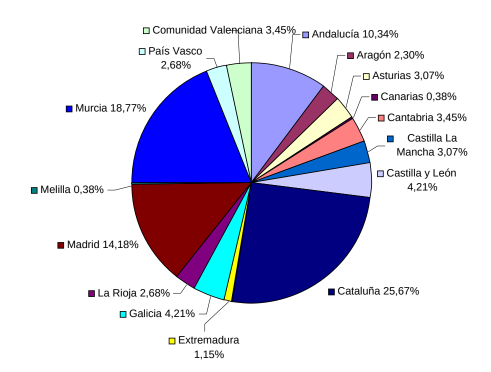
Tabla 2

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

Fecha: 14 de julio de 2011 Página 3 de 7







### □ 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

Fecha: 14 de julio de 2011 Página 5 de 7



## □ 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		
СТ	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		

Fecha: 14 de julio de 2011

Página 6 de 7



	CALIFICACIONES 2011								
PONENCIA	PONENCIAS ANEP		Excelente (E) Buena (B)		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			
СОМ	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