Datos Estadísticos

Datos estadísticos 219

Participantes por instituciones

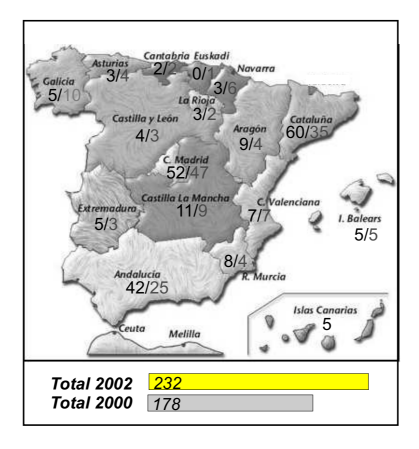
Universidad Politécnica de Cataluña	24		
Universidad de Sevilla	21		
Universidad Complutense de Madrid	15		
Universidad Autónoma de Barcelona	13		
Universidad de Castilla-La Mancha	11		
Universidad de Barcelona	9		
Universidad de Zaragoza	9		
Universidad Rey Juan Carlos			
Distintas instituciones extranjeras			
Institutos del CSIC			
Universidad de Granada			
Centro de Astrobiología (INTA-CSIC)	6		
Universidad Politécnica de Madrid			
Universidad Rovira i Virgili	6		
Universidad de Extremadura	5		
Universidad de La Laguna	5		
Universidad Pontificia Comillas de Madrid	5		
Universidad de Cádiz	4		
Universidad Autónoma de Madrid	4		
Universidad de las Islas Baleares	4		
Universidad de Huelva	4		
Universidad de Lleida	4		
Universidad de Murcia	4		
Universidad de Valladolid	4		
Universidad Politécnica de Cartagena	4		
Universidad de La Rioja	3		
Universidad de Málaga	3		
Universidad de Oviedo	3		
INEFC, Barcelona	2		
Universidad de Alicante	2		
Universidad CEU San Pablo	2		
Universidad Politécnica de Valencia	2		
Universidad Pública de Navarra	2		
Universidad de Santiago de Compostela	2		
Universidad de Valencia	2		
Universidad de Vigo	2		
CIEMAT	1		
Centre de Recerca Matematica	1		
Real Observatorio de la Armada			
Universidad Cardenal Herrera-CEU			
Universidad de Almería			
Universidad de Girona			
Universidad de La Coruña			
Universidad de Navarra	1		
Total	232		

Tabla I: Distribución de participantes en Nolineal 2002 por instituciones

220 Datos estadísticos

Participantes (por comunidades)				
Cataluña	60			
Comunidad de Madrid	52			
Andalucía	42			
Castilla-La Mancha	11			
Aragón	9			
Región de Murcia	8			
Comunidad Valenciana	7			
I. Balears	5			
Islas Canarias	5			
Extremadura	5			
Galicia	5			
Castilla-León	4			
La Rioja	3			
Navarra	3			
Asturias	3			
Cantabria	2			

Tabla II: Distribución de participantes en Nolineal 2002 por comunidades autónomas



Mapa I: Distribución geográfica y número de participantes en Nolineal 2002 (total 232)/Nolineal 2000 (total 178)