

Olimpiadas matemáticas ESO

1998 - 1º ESO - VI Olimpiada Provincial Fase Final Quintanar
Alumno mejor clasificado.

1999 - 2º ESO - VII Olimpiada Provincial Fase Final Salas
(entre los tres mejor clasificados)

Fase Regional Salamanca (entre los tres mejor clasificados)

Fase Nacional Albacete (cuarto clasificado)

2000 - 3º ESO - VIII Olimpiada Provincial Fase Final Burgos
(entre los tres mejor clasificados)

2001 - 4º ESO - IX Olimpiada Provincial Fase Final Villadiego
(entre los tres mejor clasificados)

Fase Regional: Peñaranda de Duero (Burgos)
(entre los tres mejor clasificados)

Olimpiadas para Bachillerato

2002 – XXXVIII Olimpiada Matemática Española - Curso: 1º BACH
1ª Fase Burgos (Primer clasificado)

Fase Nacional: Logroño (La Rioja) (Medalla de Plata- 9º Lugar)
Suplente para 43ª I.M.O. Glasgow. Preparación en Barcelona

2003 – XXXIX Olimpiada Matemática Española - Curso: 2º BACH
1ª Fase Burgos (Primer clasificado)

Fase Nacional: La Laguna (Tenerife) y Gran Canaria
Medalla de Oro - 4º Clasificado

44ª I.M.O. (Olimpiada Internacional) Tokio 11 - 19 de Julio 2003.
Preparación en Alicante y Barcelona. Medalla de Bronce. Mejor español en la clasificación individual.

XVIII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas – Mar del Plata (Argentina) 13-20 de Septiembre de 2003

2003 - XIV Olimpiada de Física: Curso: 2º BACH
1ª Fase Burgos (Primer clasificado)

Fase Nacional: Cuenca Medalla de Oro- 4º Clasificado

2003 – XVI Olimpiada de Química: Curso: 2º BACH
1ª Fase Burgos (Primer clasificado)

Fase Nacional: Tarazona Medalla de Oro- 1º Clasificado

Otros concursos de matemáticas

XX Concurso de Resolución de Problemas Sociedad Puig Adam –
Junio 2002 – Madrid 2º Clasificado

IV Concurso Matenet 2003 – San Sebastián – 1º Clasificado

VI Competición Matemática Mediterránea – Memorial Peter O'Halloran. Medalla de oro.

Concurso Canguro Matemático:

2001 - 4º ESO (Primer clasificado) ⇒ Campamento de Rumania

2002 - 1º Bach (Primer clasificado) ⇒ Campamento de Francia

2003 - 2º Bach (Primer clasificado) ⇒ Campamento de Francia

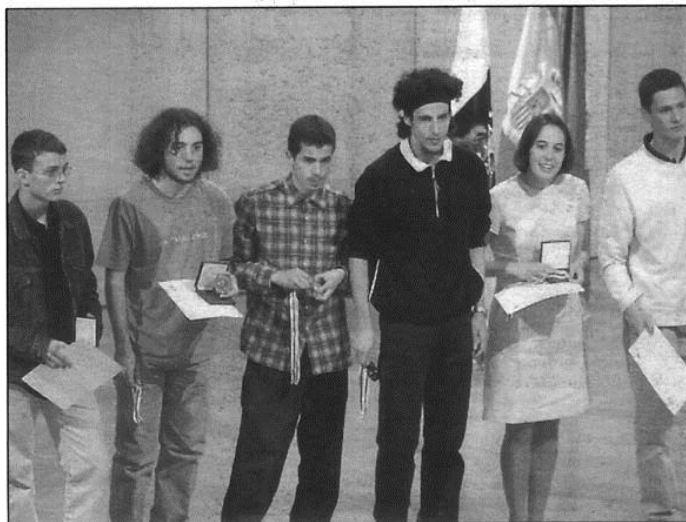
XVI OLIMPIADA DE QUÍMICA, Universidad de Zaragoza
Relación de ganadores y merecedores de mención especial.

RELACIÓN DE MEDALLAS DE ORO	
Victor González Alonso	Burgos
Samuel Vázquez Martínez	Leon
Daniel Sánchez Parcerisa	Madrid
Xavier Roca Artola	Barcelona
Victor Pérez Gregorio	Zaragoza
Carlos Mº Alaiz Gudín	Madrid
Juan Ant. Elices Crespo	Valladolid

Resultados de la
XIV Olimpiada Española de Física

APELLIDOS	NOMBRE	CENTRO	UNIVERSIDAD	MEDALLA
ROCA ARTOLA	Xavier	Aula Escola Europea	Politécnica Catalunya	ORO
CARRERO GONZÁLEZ	Carlos	I.E.S. Matco Sagasta	La Rioja	ORO
ABAD RUBIO	Pablo	Colegio Liceo Europa	Zaragoza	ORO
GONZÁLEZ ALONSO	Victor	I.E.S. La Bureba	Burgos	ORO

Jueves, 6 de marzo de 2003 **LA PROVINCIA** Diario Las Palmas **SOCIEDAD • 19**



QUESADA

Olimpiada Nacional de Matemáticas

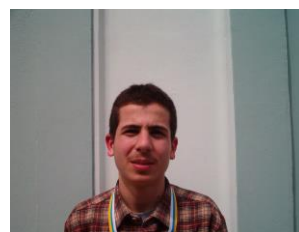
El Paraninfo de la ULPGC acogió ayer la entrega de diplomas de la XXXIX Olimpiada Matemática Española para alumnos de Bachillerato, momento que recoge la foto. Durante el acto, presidido por el rector, se entregaron seis medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce entre los vencedores, además de 750 euros a cada uno de los seis primeros clasificados. El equipo que representó al distrito de Las Palmas de Gran Canaria en la fase nacional que se celebró en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de La Laguna (ULL) está formado por los alumnos Daisy Phillips, Virginia Martínez e Iván Robla, mientras que el equipo de La Laguna está constituido por Eduardo Méndez, Francisco J. Rodríguez y Felipe Álvarez.



Daniel Rodrigo López
1^{er} clasificado



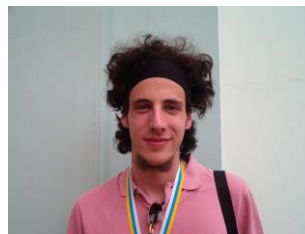
Luis Hernández Corbato
2^o clasificado



Mohammed Blanca Ruiz
3^{er} clasificado



Víctor González Alonso
4^o clasificado



Javier Gómez Serrano
5^o clasificado



Licenciatura de Matemáticas (2008), en la Facultad de Matemáticas y Estadística (FME) de la Universidad Politécnica de Cataluña. Primer puesto en la promoción.

Máster en Matemática Aplicada, rama de Álgebra y Geometría (2009), en la Facultad de Matemáticas y Estadística (FME) de la Universidad Politécnica de Cataluña. Primer puesto en la promoción.