

Jueves, 07 de abril de 2016

Síguenos en: [YouTube](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [iVOOX](#)



CIENCIA INNOVACIÓN NOTICIAS AGENDA EMPLEO Y BECAS MULTIMEDIA ARAGON INVESTIGA

Noticias »

## 4 abr Un estudiante aragonés, medalla de oro en la Olimpiada Matemática de España

Alberto Angurel Andrés, estudiante aragonés, ha obtenido una medalla de oro en la 52 Olimpiada Matemática de España, en la que alumnos de Secundaria participaron en la fase final, una competición organizada por la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), que este año ha tenido lugar del 31 de marzo al 3 de abril, en Barcelona.

La UPC ha sido la sede de esta nueva edición de la final de la Olimpiada Matemática Española, en la que un total de 77 participantes (73 de Bachillerato y cuatro de 4º de ESO) intentaban conseguir uno de los 36 premios del concurso: 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce, además de un diploma acreditativo.

Entre los participantes aragoneses: **Alberto Angurel Andrés**, del IES Miguel Catalán (Zaragoza), ha obtenido medalla de oro (6º puesto) y una plaza para viajar a la 57ª Olimpiada Internacional de Matemáticas en Hong Kong (China), en julio de 2016 representando a España. Por su parte, **Alejandro Plaza Gallán**, también del IES Miguel Catalán, ha ganado una medalla de bronce (30º puesto). Nuestro tercer representante, **Andrés Miguel Cuartero**, IES Félix de Azara, de Zaragoza, también dejó bien alto el pabellón aragonés. El profesor Fernando de la Cueva Landa les acompañó en esta experiencia.



### Cantera de ilustres matemáticos

La Olimpiada Matemática Española ha sido cantera de reconocidos matemáticos en España. Por esta competición han pasado, entre otros, el rector de la Universidad Complutense de Madrid, Carlos Andradadas, y el presidente del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), Antonio Córdoba. A su vez, tres de los seis premios Vicente Caselles concedidos por la Fundación BBVA y la Real Sociedad Matemática Española han sido ganadores en las olimpiadas: Javier Fresán, Luis Hernández Corbato y Xavier Ros.



En el plano internacional también se pueden encontrar relevantes figuras matemáticas que han participado en las olimpiadas internacionales, como Terence Tao, que compitió en tres ocasiones. La primera vez tenía 12 años y fue medalla de bronce, mientras que en las siguientes obtuvo plata y oro. En 2006 recibió la Medalla Fields, el considerado 'Nobel' de las matemáticas.

Otros olímpicos fueron el matemático ruso Grigori Perelman, que declinó la medalla ese mismo año; la primera mujer en recibir este galardón en 2014, la iraní Maryam Mirzajani, y el primer matemático de origen iberoamericano con este título, Artur Ávila.

La 52 Olimpiada Matemática Española se organiza con la colaboración de la Fundació Privada Cellex, la Facultad de Matemáticas y Estadística y el Centro de Formación Interdisciplinaria Superior (CFIS) de la UPC, la Real Sociedad Matemática Española, la Societat Catalana de Matemàtiques y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Fotos:

Foto 1 De izquierda a derecha: Martín Ortiz Ramírez (País Vasco), Ismael Morales López (Madrid), Jordi Rodríguez Manso (Cataluña), Alberto Acosta Roche (Castilla-La Mancha), Daniel Puignau Chacón (Madrid) y Alberto Angurel Andrés, (Aragón).

Foto2: Los tres representantes de Aragón.

Tags: Alberto Angurel Andrés, Alejandro Plaza Gallán, Andrés Miguel Cuartero, olimpiada matemática 4.4.2016 | Categoría: Noticias

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en RSS 2.0 .

« Un fósil de Teruel revela los colores originales de una serpiente que vivió hace 10 millones de años  
Un nuevo panel aislante con nanopartículas reduce su espesor a más de la mitad »

Estas buscando empleo? Buscar

EMAIL ACEPTAR

### Etiquetas

agenda aragon arturo ataga bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragon ciencia circe cita conferencia csic Departamento de Industria e Innovación Departamento innovación investigación y universidad dinópolis empleo empresas energía física gobierno de aragon huesca i3a icma ina Innovación instituto tecnológico de aragon investigación investigadores itaITAINNOVA Lourdes Buisán medicina Pilar Alegría química rosa castro salud tecnología tecnología y universidad tercer milenio teruel universidad universidad de zaragoza unizar usj zaragoza zlc

### Comentarios recientes

abril 2016  
L M X J V S D  
1 2 3  
4 5 6 7 8 9 10  
11121314151617  
18192021222324  
252627282930  
« mar

Buscar por:

### Post programados

Abierto el plazo de inscripción a los Premios BSH-UZ a la Innovación en la empresa  
10ª edición de los Premios Emprendedor XXI  
ZLC acercará su actividad investigadora al mundo de la empresa en el Global Supply Chain Research Forum  
II Convocatoria de Ayudas a Proyectos de Investigación Duchenne España  
Proyecto "Una ingeniera en cada cole"

Aragón Investiga 1,382 likes  
Like Page Share  
Be the first of your friends to like this