

## Huesca

# Benasque acoge un congreso internacional sobre física cuántica

Efe. Zaragoza | 02/06/2013 a las 14:46

A<sup>-</sup> A<sup>+</sup>

El congreso 'Causal Structure in Quantum Theory' tiene como objetivo reunir a los principales investigadores de este campo para compartir sus enfoques y resultados.

Twitter

Recomendar

Tuenti

Menéame

Compartir

El Centro de Ciencias "Pedro Pascual" de Benasque acogerá a partir de este lunes un **congreso internacional sobre física cuántica, en el que participarán más de treinta especialistas de todo el mundo.**

Así, dicho centro, en cuyo patronato participa la Universidad de Zaragoza, volverá a convertirse la próxima semana en un **referente científico a nivel internacional**, ha informado la institución académica.

El congreso "**Causal Structure in Quantum Theory**", en el que se analizará el papel de la estructura causal en la física cuántica

## AHORA EN PORTADA

Real Zaragoza  
El Real Zaragoza, a Segunda

Real Zaragoza  
Manolo Jiménez: "No hemos hecho honor a este club"

Real Zaragoza  
Cargas de la Policía y disturbios tras el partido

Real Zaragoza  
Molinos: "Trabajaremos para volver a Primera"

## LO MÁS

VISTO COMENTADO RECIENTE

1. El Zaragoza cae a la Segunda División

✉ Enviar

🖨 Imprimir



★ Favoritos

analizará el papel de la estructura causal en la física cuántica, tiene como objetivo reunir a los principales investigadores de este campo para compartir sus enfoques y resultados.

Además de para establecer conexiones entre los esfuerzos de dichos investigadores y poder así desarrollar un amplio punto de vista sobre estos temas para fomentar una comunidad interactiva y establecer objetivos para la investigación futura, han agregado las mismas fuentes.

Los ámbitos de debate y de colaboración son múltiples, ya que **solo la teoría de la información cuántica ha abierto nuevos caminos en el modo en el que se procesa la información**, lo que ha permitido obtener ordenadores y simuladores cada vez más potentes o con esquemas de criptografía muy seguros.

Durante el congreso, los asistentes podrán profundizar en las diferencias entre el procesamiento de información cuántica y el entrelazamiento cuántico.

¿Te ha interesado la noticia?  Sí (0 %)  No (0 %)

## TU OPINIÓN NOS INTERESA

Nombre: (\*)

Correo electrónico: (\*)

Comentarios: (\*)

He leído y acepto la cláusula de privacidad (\*)

ENVIAR

2. Vídeo resumen del partido

3. Celta 1 - 0 Espanyol

4. Deportivo 0 - 1 R. Sociedad

5. Mallorca 4 - 2 Valladolid

1. El Real Zaragoza, a Segunda

2. Cargas de la Policía y disturbios tras el partido

3. Representantes municipales del Aragón oriental se unen para rechazar la Ley de Lenguas

4. Clamor zaragocista contra Agapito

5. Rubalcaba: "No queremos volver a la España de 'Cuéntame'"

1. Benasque acoge un congreso internacional de física cuántica

2. Molinos: "Trabajaremos para volver a Primera"

3. Una persona podría permanecer atrapada bajo un alud en la zona del Posets

4. Huelga indefinida de los trabajadores de Hewlett Packard en Zaragoza

5. Binéfar se convierte en la capital del teatro en movimiento

[Cartas al Director](#) · [Enviar noticia a redacción](#) · [Haz de Heraldo.es tu página de inicio](#) · [Mapa Web](#) · [Aviso Legal](#) · [Hemeroteca](#) · [Blogs](#)

Enlaces recomendados: [Baja de coche](#) - [Hiberus](#) - [Impresa Norte](#)

#### © HERALDO DE ARAGON

Teléfono 976 765 000 / - Pº. Independencia, 29, 50001 Zaragoza - CIF: A50001973

Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza, con fecha 25-Junio-1909, Tomo 7 del Libro de Sociedades, Folio 435, Hoja 570, Inscripción 1ª

Queda prohibida toda reproducción sin permiso escrito de la empresa a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, de la Ley de Propiedad Intelectual



Una empresa perteneciente a

© GRUPO HERALDO

#### COMERCIALIZACION DE PUBLICIDAD

Sitio comercializado por **metha** para publicidad regional

Sitio comercializado por **cmvocento** para publicidad nacional

#### EDICIÓN IMPRESA

Versión en PDF 