



Pulsar aquí para descargar el plugin.

El Tiempo en Granada

Hoy  
MaxMin  
14° 5°

11°

© eltiempo.es, Foreca

[Más »](#)

# TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA

**“ Racismo en Almería, no me lo creo ”**

Javier Salvador, teleprensa.es

ALMERÍA | [GRANADA](#) | JAÉN | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | PUBLICIDAD | FRANQUICIAS

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | MOTOR | FÓRMULA 1 | 24 HORAS | SERVICIOS

[» Granada](#) [» Sociedad](#) [» Estudiantes de cinco países y científicos...](#) [Buscar](#)

Viernes, 05 de Marzo 2010

[MULTIMEDIA](#) | [REGISTRARSE](#)

GRANADA

TITULARES: [» UGT Almería valora la propuesta de creación de un Banco...](#)

## Estudiantes de cinco países y científicos del CERN reunidos a través de videoconferencia

**El Parque de las Ciencias es uno de los centros españoles elegidos para celebrar la Jornada Internacional de Física de Partículas, que se celebra por cuarto año consecutivo en el museo. Está organizada por el Grupo Europeo para la Difusión de Física de Partículas Elementales y el CERN y pretende fomentar vocaciones científicas entre los estudiantes**

04-03-2010 19:13

[COMPARTIR ESTA NOTICIA](#)

- [COMENTAR](#)
- [IMPRIMIR](#)
- [ENVIAR POR EMAIL](#)



Videoconferencia entre alumnos y científicos del CERN

GRANADA.- Estudiantes de cinco países diferentes han analizado hoy conjuntamente la resolución de un problema de física sin moverse de su país de residencia gracias a las nuevas tecnologías. Una videoconferencia ha sido suficiente para que todos expongan sus datos simultáneamente, intercambien dudas y expliquen sus ejercicios a investigadores del Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN). Los protagonistas de este encuentro virtual son los participantes en el Programa Internacional de Física de Partículas para Estudiantes organizado por el Grupo Europeo para la Difusión de Física de Partículas y el CERN con el fin de fomentar vocaciones científicas en jóvenes estudiantes.

El Parque de las Ciencias ha sido el centro seleccionado en Andalucía para celebrar esta actividad que vuelve al museo por cuarto año consecutivo y que ha reunido en la ciudad a 40 estudiantes de bachillerato de Jaén, Granada y Málaga.

En la organización de este encuentro, que reúne a científicos, docentes y estudiantes, ha trabajado también el Grupo Experimental de Partículas del Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada.

Esta colaboración se remonta a otras ediciones y también a otros proyectos y refuerza el objetivo del Parque de las Ciencias de convertirse en un puente entre el sistema de enseñanza secundaria y la universidad.

Y precisamente los investigadores del Grupo Experimental de Partículas han sido los encargados de impartir la parte teórica del programa en Granada. En ella se han analizado diversos aspectos relacionados con la física de partículas y de gran actualidad como los aceleradores o los tipos de partículas. A esta sesión le ha seguido una parte práctica que ha consistido en analizar los datos correspondientes a la desintegración del bosón Z registrado en el detector DELPHI del acelerador LEP del CERN de Ginebra.



### UGT aprecia falta de medidas de seguridad en el accidente laboral en Albuñol

### La higiene de las manos en los servicios de salud, tema de un proyecto de la UGR



### Más de 100 médicos andaluces participan en Granada en unas jornadas de pediatría

### El Centro de Enseñanzas Virtuales de la UGR se integra en el sistema 'Confía'

AGENDA | [MAS LEÍDOS](#)

- [» La Policía de Almería espera detenciones inmediatas por las pintadas xenófobas de Vícar](#)
- [» Las mujeres a cocinar y a coser, según el PP](#)
- [» Detenidos 17 integrantes de una organización responsable de más de 30 robos en Almería y Murcia](#)
- [» David Bustamante arrasa en una Almería volcada con la presentación de A contracorriente](#)
- [» El calendario laboral 2009 de la construcción de Granada, firmado ayer por UGT, permitirá crear empleo en el sector durante los meses de verano](#)
- [» Cinco millones para el proyecto de ensayos para energía termosolar híbrida con sol y gas natural](#)



Pulsar aquí para descargar el plugin.

**NUEVO MEDITERRÁNEO II**

Bienvenido al bienestar

Triplex de 207 m<sup>2</sup> por sólo 300.000 euros en Villablanca

Alprosan S.L.

C/ Marqués de Comillas, 13, 2º. 04004 Almería / Tel: 950 23 22 44

profesores. El objetivo de esta parte práctica es acercar la "física aplicada" a los estudiantes y demostrarles que "muchas de las cosas que aprenden en clase están en la base de investigaciones punteras que se están desarrollando en la actualidad", tal y como ha explicado Carlos Sanpedro, uno de los docentes que participa en la actividad.

Lo más interesante de la experiencia ha llegado a las cuatro, hora en la que estudiantes de Grecia, Italia, Estados Unidos, Ginebra y España han unido sus resultados a través de videoconferencia y han podido comentarlos con investigadores del CERN. Esta es una de las partes del programa más valoradas tanto por estudiantes como por docentes porque permite que los alumnos vean "que no son diferentes de otros estudiantes, también les abre horizontes que no conocían hasta ahora y eso es muy importante en el ámbito profesional, académico y personal", ha resaltado Sanpedro.

El hecho de estar en contacto con científicos de primer nivel como los de la Universidad de Granada y otros de centros de referencia como el CERN "es otra de las ventajas de esta actividad que muestra la importancia y aplicación de las nuevas tecnologías en la enseñanza, en general, y de las ciencias en particular", ha añadido el profesor.



**Más de 500 escolares participan en una videoconferencia con científicos en la Antártida**



**Los 30 centros de Diputación colaboran en una Campaña Solidaria de Recogida de Alimentos**

**La UGR acoge los II Encuentros de Formación para la Inserción Laboral del Alumnado de...**



**Seminarios sobre consumo responsable de móvil e Internet para alumnos de 3º de ESO en Guadix**

**La Comisión de Defensa del Senado visita Granada para conocer la colaboración UGR-MADOC**

**La UGR publica el Código Qatari de la familia que somete a la mujer a la autoridad del...**

[IR AL PRINCIPIO](#)



Pulsar aquí para descargar el plugin.

**Una Vuelta con 10.000 líderes**

Entre Vuelta y Vuelta, Diputación se preocupa de promocionar a los jóvenes, incentivar a las promesas y ayudar a los deportistas de élite todos los días del año porque, en ciclismo como en muchos otros deportes, para ser líder, basta con superarse a sí mismo.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

*Almería crece con su gente*

**DOCUMENTOS DE INTERÉS**



Pulsar aquí para descargar el plugin.

**MULTIMEDIA**



**Imágenes relacionadas con la Operación "Pitufo"**



**ENTREVISTA: Francisco Torres, abogado de Juan Enciso**

Para poder dejar comentarios debe estar registrado en la comunidad de teleprensa.

- <http://comunidadteleprensa.es>

Usuario:

Email:

**Comentarios:**

No hay comentarios

Hemeroteca de **sociedad**

Día	Mes	Año
Null	Null	Null

[Anteriores](#) | [Siguientes](#)