

**Plan Conecta Voz e Internet**  
 Más información >  
**power to you**

Jueves 28 de Abril de 2011

**50% dto.**  
 los 3 primeros meses  
**orange**

Haz ésta tu página de inicio

**diarioDirecto**

te presentamos las **nuevas tarifas**  
 para **autónomos y empresas**

PORTADA NACIONAL ANDALUCÍA INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA Y ESPECTÁCULOS CIENCIA Y TECNOLOGÍA TURISMO FORMACIÓN Y EMPLEO SERVICIOS

Debate Directo | Tú, Periodista | Prensa Diaria | Libros | Corazón | Hemeroteca | Nuestras tarifas |

**Nacional**

**Andalucía**



**Andrés Granda**  
 Vocalista de  
 Wander Uno

[Ver otras entrevistas](#)

gasNatural  
 fenosa

Del 14 al 28 de abril 2011

**Electrónica &  
 Electrodoméstico:**  
**Ven. Elige. Disfruta**

#### OPINIÓN

*Persisten las dudas*  
**Carmen Tomás**



*Días de fútbol y paro*  
**Fermin Bocos**



*Wyoming y Andalucía*  
**Rafael Torres**



*Listas impugnadas. ¿Y ahora qué?*  
**Victoria Lafora**



*Cinco millones, cinco*  
**Julia Navarro**



*Corrupción y democracia*  
**Esther Esteban**



*Reflexiones semanales*  
**Pedro Calvo Hernando**



*Debajo de las alfombras*  
**Francisco Muro de Iscar**



*Libia y Siria*  
**Andrés Aberasturi**



## Diez jóvenes científicos españoles se reunirán con 44 premios Nobel en Alemania

**Los encuentros sobre medicina, fisiología, química y física tendrán lugar entre el próximo 26 de junio y el 1 de julio; mientras que las sesiones sobre economía se celebrarán entre el día 23 y el día 27 del próximo mes de agosto**

Fran Cano/diarioDirecto 27/04/11

Reunirse con los **mejores científicos** en su campo de investigación. Este es el premio que **recibirán diez estudiantes** universitarios y **jóvenes científicos** españoles dentro del programa 'Lindau Meeting for Nobel Laureates'. Se trata de la primera participación española desde esta iniciativa se pusiera en marcha en 1951, según a informado el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



Los representantes del país en la LXI reunión del 'Lindau Meeting for Nobel Laureates' fueron preseleccionados por el CSIC y, a posteriori, elegidos por el comité europeo. El organismo ha señalado que estos jóvenes serán parte de los aproximadamente 1.000 que participarán en el evento, procedentes de todas partes del mundo.

Las reuniones, que se llevarán a cabo en julio y agosto, se dividirán en dos bloques en función de la temática. Así, los encuentros sobre medicina, fisiología, química y física tendrán lugar entre el próximo 26 de junio y el 1 de julio; mientras que las sesiones sobre economía se celebrarán entre el día 23 y el día 27 del próximo mes de agosto.

El presidente del CSIC, **Rafael Rodrigo**, ha apuntado "la *importancia de este evento radica en que los jóvenes estudiantes e investigadores tienen la posibilidad de compartir unos momentos únicos con los Premios Nobel, algo muy difícil de conseguir*". "Es fundamental que los jóvenes tengan la posibilidad de compartir su opinión, debatir y trabajar codo con codo con los mejores de su disciplina", ha añadido.

### La expedición española

El organismo ha explicado que la selección de los participantes en el encuentro se realiza en base a su excelencia científica. En este contexto se enmarca el perfil de los diez participantes españoles, jóvenes de entre **26 y 34 años**, que destacan por su contribución y su especial interés y compromiso las ramas de la ciencia en las que trabajan.

Uno de los representantes españoles es Nadia Martínez, de 26 años y bioquímica licenciada por la Universidad Autónoma de Madrid. Está especializada en inmunología viral y actualmente desarrolla su actividad en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (centro mixto CSIC-Universidad Autónoma de Madrid). Por su parte, Mario **Fernández-Mazuecos**, también de 26 años, es biólogo por la Universidad Autónoma de Madrid y actualmente desarrolla su actividad investigadora en el Real Jardín Botánico del CSIC, donde está especializado en biodiversidad y conservación.

**Jonatan Ruiz**, de 33 años, se licenció en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y es doctor en Fisiología del Ejercicio por la Universidad de Granada, donde trabaja actualmente en investigaciones que combinan la epidemiología clínica y la fisiología para estudiar las interacciones entre genética y estilo de vida sobre el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

**Elena Caro**, de 31 años, es licenciada en Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Caro investiga para la Universidad de California en Los Ángeles (EEUU), donde está especializada en biología celular, molecular y del desarrollo.

**Nuevos Seguros Remunerados BBVA.**

**seguros.es**  
 COMPARA ELIGE AHORRA  
**Ahorra hasta 500€**  
 Compara >

**movistar**  
 Compartida. la vida es más.

**PERIODISMO PARTICIPATIVO**  
 ¡Envía tus Noticias!

- Debate Directo
- Haz noticia de tu Empresa
- Instituciones
- Tú, Periodista
- Internet es Noticia
- Examen Directo
- Encuestas
- Envía tu blog

#### CANALES

**El Tiempo**  
 Conoce el tiempo que hará en tu provincia



**Cartelera**  
 Todas las películas, todos los cines



**Televisión**  
 La programación de las principales cadenas



**Motor**  
 Novedades sobre el mundo de los coches



**Canal Inmobiliario**  
 Más de 250.000 anuncios



**destinia.com**

Misma hoja de ruta  
Jesús  
Salamanca



Lector dD

## ENCUESTAS

### Revueltas en Siria

¿Considera que la OTAN debería intervenir en Siria como ha hecho en Libia?

- Sí. La represión contra la población es la misma que ejerce Gadafi
- No. Es una injerencia internacional
- Sí. Es una incongruencia que intervienga en Libia, pero no en Siria
- No, por ahora. Hay que esperar a concluir la misión en Libia

K V J A

Introduzca el texto de la imagen :

Votar  
(ver resultados)  
Encuestas anteriores

Otra joven científica que acudirá al encuentro es **Raquel Antolín**, de 26 años, licenciada en Administración y Dirección de Empresas y licenciada en Márketing e Investigación de Mercados por la Universidad de Almería, donde actualmente se está doctorando en Dirección de Empresas y Economía. Por su parte, Guadalupe Sabio, de 33 años, se licenció en Veterinaria por la Universidad de Extremadura. En la actualidad, investiga para el Departamento de Biología Vasculare e Inflamación del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.

**Cristina Martínez**, de 33 años, es licenciada en Biología y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid y desarrolla su actividad investigadora para el Instituto de Ciencias de la Alimentación y Nutrición del CSIC. Santiago Sánchez, de 34 años, se licenció en Económicas por la Universidad Carlos III de Madrid y es doctor en Análisis Económico por la Universidad Autónoma de Barcelona, donde actualmente investiga para el Departamento de Teoría Económica.

**Lidia Farré**, de 33 años, es licenciada en Economía por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona y doctora en este campo por El Instituto de la Universidad Europea de Italia. Farré está especializada en economía laboral y microeconomía y desarrolla su actividad investigadora en el Instituto de Análisis Económicos del CSIC.

Finalmente, también estará en la expedición española **Jesús Fernández-Huertas**, de 33 años, licenciado en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid y doctorado por las universidades de Georgetown y de Columbia. Actualmente trabaja como investigador en la Fundación de Estudios de Economía Aplicada de Madrid.

### Grupo De Medicina

Obtén tu título desde casa y ¡Empieza a trabajar ya!  
[Quecursar.com/cursos](http://Quecursar.com/cursos)

### Comenta esta noticia

Nombre:

Correo electrónico:

Comentario:

Introduzca el texto de la imagen:

A O L C

ENVIAR

Envíe a un amigo

Imprima esta página

Volver

Home



diarioDirecto en

facebook

EXAMEN DIRECTO



Jean Claude Trichet

Presidente del Banco Central Europeo

Valore su labor

- Sobresaliente
- Notable
- Suficiente
- Insuficiente
- Muy deficiente

B K I L

Introduzca el texto de la imagen :

Votar  
(ver resultados)  
Exámenes anteriores

Tu tienda en dD



ADSL Máxima velocidad de Orange  
9,95 €



Internet Everywhere Orange  
19,99 €

[Nuestras tarifas](#)

¿Qué es Diario Directo? ¿Quiénes somos? Trabaja con nosotros



Edita: Diario Directo S.L.

Delegación Nacional: C/ Magallanes, 1. 28015, Madrid Tlf. 902 19 83 62

Delegación Andalucía: C/Alonso de Palencia, 15, 29007. Málaga Tlf. 902 19 83 62