

## [SECCIONES]

 Ciudadanos

Opinión  
Andalucía  
España  
Mundo  
Economía  
Turismo  
Deportes

## Vivir

Esquelas  
Titulares  
Ocio  
Especiales

## ESPECIALES

Expectativas  
Flores de Málaga  
Balcones de Málaga  
Barrios de Málaga  
Calles de Málaga  
Escápate  
Aula de Cultura

## MULTIMEDIA

Fotos del día  
Documentos  
Canal Málaga  
Punto Radio Málaga  
Vídeos

## PARTICIPA

Blogs  
Chat  
Foros  
Objetivo Málaga  
Videochats  
Lo más visto

## CANALES

## SERVICIOS

SUR en PDF  
Tienda  
Horóscopo  
Sorteos  
Cartelera  
Programación TV  
Postales  
Cibermálaga  
Farmacias  
Tlf. Urgentes

## VIVIR

## VIVIR

## La Junta premia el trabajo del joven científico malagueño Juan Casado

EUROPA PRESS/SEVILLA

La Consejería de Innovación de la Junta de Andalucía ha concedido el V Premio Andalucía de Investigación 'Tercer Milenio' para Jóvenes Investigadores al científico malagueño Juan Casado, por la «alta calidad» de sus aportaciones en el desarrollo y la caracterización de nuevos materiales moleculares con aplicación en campos tan diversos como las telecomunicaciones, la electrónica o la medicina.


[Publicidad](#)

El galardón a Casado forma parte del palmarés de los Premios Andalucía Investigación que también han recaído en la compañía Cepsa, los catedráticos andaluces Fernando Molina, Manuel González Jiménez y Federico París y el profesor José Olivares.

Cepsa recibió el X Premio Andalucía de Investigación al Fomento de la Investigación destinado a organismos, instituciones o empresas. Del mismo modo, el XII Premio de Investigación sobre Temas Andaluces Plácido Fernández Viagas fue para el catedrático de la [Universidad de Granada](#) Fernando Molina, por sus contribuciones al conocimiento de la Edad del Bronce y del Cobre en la Alta Andalucía. Por su parte, al catedrático sevillano Manuel González Jiménez fue reconocido con el XII Premio Andalucía de Investigación Ibn Al Jatib por su trayectoria en los ámbitos de la Historia Medieval y la Cultura.

### Carácter internacional

Asimismo, el director de la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, Federico París fue reconocido por el carácter internacional de sus publicaciones científicas y de sus aportaciones a la industria.

Por último, el I Premio de Investigación Científica en Ciencias de la Vida Columela fue para el profesor de Investigación del CSIC, José Olivares, por su labor «pionera» en el campo de la biología de la simbiosis planta-microorganismos.

[Subir](#)



## ESPECIALES





Descárgate toda la información económica y ofertas de empleo del suplemento **Expectativas**.

Patrocinado por:  
**UNICAJA**

## CONOZCA



**21 de Noviembre de 2006****Universidad de Granada****Diario Sur**[Visitas a SUR](#)[Páginas amarillas](#)[Páginas blancas](#)[16990"](#)[target="\\_blank">Amistad](#)[Bodas](#)**ENVÍOS SMS**[Alertas Noticias](#)[Sudoku](#)**LO + BUSCADO**[Lanzamientos musicales](#)

-

[Operación Triunfo](#)

-

[Recetas de otoño](#)

-

[Liga ACB](#)

-

[Juguetes](#)

-

[Cursos de formación](#)

-

[Sudoku](#)

-

[Predicciones 2006](#)

-

[Ofertas de empleo](#)

-

[Hoteles](#)

-

[Logos Melodías](#)

© Diario SUR Digital, S. L.  
Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga.  
Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626, Libro 539,Folio 13,Sección 8,Hoja nº 19333.  
CIF:B48583579

SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.

Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003

Todos los derechos reservados

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Staff](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#) | [Club Lector 10](#)

