

1 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

# ideal digital



Webmail



Alertas



Envío de titulares



PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL

## [SECCIONES]

## ■ LOCAL

Local

GRANADA

Costa

Granada será la primera del mundo en producir un ácido contra el sida

Provincia

Las empresas granadinas Maninvest y Biomastlinic se encargarán de su obtención industrial en el Parque de Ciencias de la Salud

Andalucía

IDEAL/GRANADA

Opinión

El [Parque Tecnológico de Ciencias de la](#)

España

[Salud](#) (PTS) de Granada albergará la primera

Imprimir

 Enviar

Mundo

productora del mundo de ácido maslínico, que

Vivir

se obtiene del orujo de aceitunas y que se ha

[Publicidad](#)

Televisión

mostrado eficaz frente al virus del sida y para

Titulares del día

encarrilar los procesos degenerativos, entre otras aplicaciones, informa Efe.

Lo más leído

El aislamiento del producto y sus usos en el ámbito sanitario y de la alimentación

Especiales

humana y animal fue logrado por el grupo Bionat de la [Universidad de Granada](#)

## [MULTIMEDIA]

Gráficos

(UGR), que dirige el profesor Andrés García Granados, quien, según explicó, ya ha

Galerías

patentado varias de estas aplicaciones, así como el descubrimiento de otros

Imágenes del día

productos «de alto valor añadido» procedentes de otros residuales como el orujo.

Videos

**Clips Musicales**

El ácido maslínico, al que definió como el «producto estrella», se ha mostrado «activo frente a parásitos muy perjudiciales y el virus del sida, ya que inhibe su salida de la célula infectada al torrente sanguíneo», además de poder utilizarse como aditivo alimentario, lo que ya tramitan ante la UE. Las empresas granadinas Maninvest y Biomastlinic se encargarán de la obtención industrial de este ácido y del desarrollo de las aplicaciones, respectivamente, y se instalarán en el parque tecnológico granadino, añade la agencia.

## [SUPLEMENTOS]

Deporte Base

100.000 kilos

Expectativas

El objetivo, según García Granados, es producir en esta «industria limpia de tipo farmacéutico» hasta 100.000 kilos de ácido maslínico al año a partir de los residuos de la molturación de la aceituna, aunque empezarán por mil kilos anuales.

Inmobiliario

Laguía TV

Mujer Hoy

XL Semanal

En ambas empresas participan Bionat, investigadores de [la UGR](#) y la propia Universidad, aunque el socio mayoritario de Maninvest es José Prado, quien explicó que a finales de este año empezarán las obras para construir la planta productora, para lo que requerirán «entre 4.000 y 6.000 metros cuadrados».

## [CANALES]

Agricultura

Prado destacó que esta empresa será «pionera en la producción de un ácido que no se conocía» y que sirve al olivo para «defenderse de ataques externos y del envejecimiento».

Cibernauta

Ciclismo

Subir

Descargas | PDF

Entrevistas

Esquí

Formación

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Infantil

IndyRock

Legal

Libros

Lorca

Meteorología

1 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

- Moda .....
- Planet Fútbol .....
- Reportajes .....
- todo**trabajo**** .....
- Vehículos de Ocasión .....
- Viajes .....
- Waste Ecología .....
- [\[PARTICIPA\]](#) .....
- Amistad .....
- Blogs .....
- Chat .....
- Foros .....
- Juegos .....
- Sudoku .....



publicidad

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
CIF B18553883  
Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
18210 Peligros (Granada)  
Tfno: 958 809 809  
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)

Pow