

Identificate / Regístrate Lunes 20 de febrero de 2012 Contacta con [laopiniondegranada.es](http://laopiniondegranada.es) | RSS

**laopiniondegranada.es**

NOTICIAS  
**Granada**

HEMEROTECA »

PORTADA

**GRANADA**

ACTUALIDAD

CULTURA

DEPORTES

OCIO

VIDA Y ESTILO **iNueva**

**Granada** Actualidad Cofrade Provincia Quién es quién Entrevistas Empresas

[laopiniondegranada.es](http://laopiniondegranada.es) » **Granada**



Universidad

## Premio al catedrático Andrés García-Granados

Ha recibido el premio de investigación Gepronat 2011 a la Transferencia Tecnológica al sector industrial en el área de productos naturales

🕒 16:03 ⭐⭐⭐⭐⭐



Me gusta

**EUROPA PRESS** La Real Sociedad Española de Química ha otorgado al profesor Andrés García-Granados López de Hierro el premio de investigación Gepronat 2011 a la Transferencia Tecnológica al sector industrial en el área de productos naturales por sus trabajos de investigación.

García-Granados ha dedicado los últimos años a la investigación aplicada, lo que se ha cristalizado en una transferencia al sector industrial. Sus estudios han estado centrados en el aprovechamiento de productos de alto valor añadido contenidos en subproductos agrícolas e industriales del sector olivarero y en diversas iniciativas técnico-empresariales de los edulcorantes naturales.

A lo largo de este tiempo, y en combinación con otros grupos de investigación de la Universidad de Granada, que trabajan en los campos de la Bioquímica, Parasitología, Microbiología y Fisiología, el grupo de investigación del profesor García-Granados, ha desarrollado diez patentes de aplicación del ácido maslínico y el hidroxitirosol.

Estos productos tienen un alto interés médico como inhibidores de proteasas o como antioxidantes, destacando una investigación muy prometedora referida al empleo del ácido maslínico y derivados para el tratamiento de la malaria, que se realiza actualmente en colaboración con otras Universidades españolas y americanas.

El profesor Andrés García-Granados López De Hierro, Catedrático de Química Orgánica, creó en 1980 el Grupo de Investigación BIONAT "Biotecnología y Química de Productos Naturales", en el cual viene trabajando desde entonces en lo referente a estudios fitoquímicos de distintas fuentes naturales y la reactividad de sesqui, di y triterpenos (hidrocarburos naturales).

Fruto de esta investigación son más de 20 proyectos de investigación, más de 100 artículos científicos, 30 tesis doctorales, numerosas asistencias a congresos científicos e innumerables tesis de Licenciatura.

García-Granados fue cofundador del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada y durante unos años Director del mismo, perteneciendo al mismo desde sus inicios, llevando a cabo su investigación en carácter multidisciplinar entre los investigadores integrados en este Instituto de Biotecnología.

[iberempleos.es](http://iberempleos.es) [iberanuncio.es](http://iberanuncio.es)

OCIO VIDA Y ESTILO **iNueva**



### ¿De novia de Alonso

Xenia Tchoumitcheva ha pasado en un momento con Fernando Alonso a supuesta p... agencia, que anuncia sus servicios p... noche. El piloto negó reciente...

[Ver galería](#)



#### Anuncios Google

##### 50 Chalets en OTURA

con el visto bueno del alcalde, no pueden ser vendidos ni a saldo [www.urbanizacionlasalondras.com](http://www.urbanizacionlasalondras.com)

##### Gasóleo Calefacción

958 437398 Rapidez Calidad y Precio Distribuidor Oficial en Granada [www.enerplus.es](http://www.enerplus.es)

##### Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar! [CursosGratis.eMagister.com](http://CursosGratis.eMagister.com)

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Más Ofertas Aquí