

Participarás en el sorteo de este **Modem USB E220**



**cibersur**.COM

En la familia **guadalinfo** ...



usuario  contraseña   alta  Orange y Google no avanzan en su acuerdo para crear un móvi ...

Buscar   | [Agenda](#) | [In\\_English](#) | [Ciberbazar](#) | [CiberBlog](#) | [Accesibilidad](#) | **19-12-2006 10:40**



**PORTADA | ANDALUCÍA INNOVA**

**La CICE aprueba dos nuevos proyectos tecnológicos vinculados a la UGR**

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, IDEA, ha aprobado dos nuevos incentivos en el marco del programa Campus para proyectos vinculados a la Universidad de Granada: Biomáslinic y Desarrollos y Proyectos Mafer Electronics, dedicadas a la investigación del ácido maslínico y al desarrollo de proyectos electrónicos.

La Junta concreta que Biomáslinic es una empresa de base tecnológica que se constituye para explotar la patente sobre aplicaciones del ácido maslínico y el ácido maslínico con hidroxitirosol como aditivo en producción animal, fundamentalmente en la cría de peces en acuicultura. Además, tiene previsto el desarrollo de nuevas patentes relacionadas con aplicaciones del ácido maslínico en las industrias farmacéutica y cosmética.

El ácido maslínico presenta una gran actividad biológica y, de los ensayos realizados sobre el mismo, se han demostrado sus efectos en el tratamiento contra la expansión del VIH. Asimismo, se está realizando una tesis doctoral sobre la influencia que ejerce sobre el cáncer de colon.

Entre las características de este nuevo proyecto cabe señalar que su socio mayoritario, Maninvest, también de Granada, será la primera empresa del mundo en producir ácido Maslínico a nivel industrial, y que su vinculación con varios grupos de la Universidad de Granada asegura una transferencia continua de conocimiento científico-tecnológico, lo que junto a su participación en distintos proyectos nacionales e internacionales tanto en el ámbito empresarial como en el universitario convierte a Biomáslinic en un ejemplo de colaboración en el sistema Ciencia-Tecnología-Empresa.

Para la puesta en marcha del proyecto, la empresa, ubicada en el BIC Granada del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, requiere una inversión de más 456.000 euros y ha recibido un incentivo instrumentado como préstamo participativo de 100.000 euros a través de Invercaria, la primera sociedad de capital riesgo pública participada al 100 por cien de su capital por la Agencia IDEA.

Por su parte, Mafer Electronics, S.L. tiene como misión contribuir al avance tecnológico en el sector de la automoción, mejorando la calidad de vida de las personas que se desplazan en vehículos motorizados así como el rendimiento del transporte de mercancías. Más concretamente, se dedica al desarrollo, fabricación y ensamblaje de productos electrónicos y sus componentes, investigación en electrónica de hardware y software, compraventa de productos electrónicos y explotación de patentes, licencias y marcas, todo ello, tanto a petición de clientes como para el desarrollo de productos propios, como el sistema de pesaje y antivuelco on-board para vehículos dotados de suspensión mecánica.

Cibersur.com/Agencias

2006-12-18 18:31:29

**Enlaces Relacionados**

- Más Acerca de
- Más noticias del Autor
- Otras noticias de interés

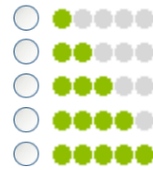
**Noticia más leída sobre**

La compañía Apple ha publicado 20 actualizaciones de seguridad para Mac OS X

**Votos del Artículo**

Puntuación Promedio: **0**

Por favor tómate un segundo y vota por este artículo:



**Opciones**

- Versión Imprimible
- Enviar a un Amigo

**Portada**

- Actualidad TIC
- Andalucía Innova e-Administración
- Extremadura Innova I+D+i
- InfoPymes
- Iniciativas.com
- Internet
- Lo+Hard
- Lo+Soft
- MundoMac
- Seguridad
- Software Libre
- Sur\_Cienci@
- Telecomunicaciones
- Telefonía y Movilidad
- Ver para Creer
- XtrAudiovisual

**Dossieres Tecnológicos**



**Concursos y Sorteos**

VII Premios Cibersur Mejores Webs Andaluzas

**Juegos**

Noticias Novedades

**Entrevistas**

Ignacio Riesgo (Nokia)  
José Ignacio Ustarán (Formación Digital)  
Manuel Terriza (Exact Software)  
Samuel Arenas (Ask.es)

**El Informe**

Congreso Bioinformática Energías renovables en Andalucía  
La generación del 64  
Lucha contra la Ciberdelincuencia

**Internacionalización**

con Mike Mösch

**Ciberprofesor**

Creative Commons  
Distribución RSS  
Mensajería Instantánea

**De Cibersur a ...**





2006 @ CIBERSUR Edita CPS S.L. en Sevilla (España. UE).

[Contacto](#) | [Quiénes Somos](#) | [Publicidad](#) | [Suscripción](#) | [Nota legal](#)