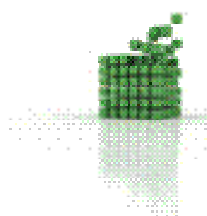


## ALERTA DE OFERTA/Sector TIC

|  |  |
|--|--|
| ID   | 32917  |
| Fecha  | 19/10/2011   |
| Tipo de alerta   | <b>Oferta</b>  |
| Entidad  | <b>WIRELESS MUNDI</b>  |
| Título   | Plataforma de Telecomunicación   |
| Sector   | TIC  |
| Productos o servicios que se Ofrecen:                          | Fabricamos el software de comunicación Comms Mundi. Es una plataforma de comunicación compuesta por módulos con diferentes funciones: centralita ip, call center, control de tráfico, monitorización con video vigilancia, sensores biométricos, etc. Los módulos se pueden combinar dando lugar a diferentes soluciones aplicables en múltiples escenarios dando solución a las necesidades de comunicación específicas de cada empresa en su ámbito de actuación.  |
| Tipo de acuerdo que se persigue:                               | Cooperación técnica  |
| Tipo de cooperación buscada:                                   |  |
| Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador: | Buscamos tester de nuestra solución de video vigilancia, sensores numéricos y biométricos  |
| Información adicional.   |  |
| Información de la entidad:                                     | Wireless Mundi es fabricante de Comms Mundi, una de las plataformas integradas de comunicación más avanzada y una solución simple, fiable y asequible para las PYMES, ISP's, operadores e integradores. Fundada en 2004, Wireless Mundi tiene su sede en Madrid (España). Tiene 1,2 M\$ en activos y ahora está involucrado en una ronda de financiación para potenciar la comercialización de producto. Wireless Mundi ha sido seleccionada finalista en el Red Herring 100 Europe 2008 y 2009, que identifican a las más prometedoras compañías tecnológicas europeas, y premiado por el Canal Media de la Universidad de Stanford, en 2009 y 2010 consecutivamente, como mejor tecnología emergente y como mejor tecnología emergente para época de crisis. |
| Web  | <a href="#">+info</a>  |



**programa copit**



## ALERTA DE OFERTA/Sector TIC

|  |   |
|--|---|
| ID.  | 32969   |
| Fecha  | 02/03/2012  |
| Tipo de alerta   | Oferta  |
| Entidad  | UNIVERSIDAD DE MURCIA   |
| Título   | <b>Control de flotas de transporte con identificación de conductor y mercancía</b>  |
| Sector   | TIC   |
| Productos o servicios que se Ofrecen:                          | <p>El grupo de investigación Sistemas Inteligentes y Telemática de la Universidad de Murcia oferta un sistema para monitorizar y controlar de forma centralizada una flota de vehículos, incluyendo identificación del conductor y de la carga. Se trata de una de las primeras soluciones compactas que integran localización e identificación, ofreciendo así el control de otros aspectos complementarios no incluidos actualmente en otras ofertas.</p> <p>Esta solución integra varias tecnologías existentes para ofrecer un control de flotas avanzado, que no sólo se centra en la localización de los vehículos. Al margen del control de posición del vehículo se incorporan dos añadidos principales: identificación del conductor del vehículo en cada momento (aplicable si un mismo vehículo puede ser utilizado por varios conductores) e identificación de la carga, en ambos casos haciendo uso de la tecnología RFID. Mediante el uso de tags, de coste muy reducido, se consigue controlar la entrada y salida de mercancías al vehículo/remolque. Para la parte de localización y envío de datos se utilizan las tecnologías habituales en este tipo de aplicación, que son GPS y GPRS.</p> |
| Tipo de acuerdo que se persigue:                               | Acuerdo comercial con Asistencia técnica  |
| Tipo de cooperación buscada:                                   |   |
| Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador: | Capacidad para implementar en la flota de vehículos la solución tecnológica ofrecida  |
| Información adicional.   |   |
| Información de la entidad:                                     | <p>La Universidad de Murcia del tercer milenio tiene como eje central de su actividad la consecución de la excelencia académica y científica. Para ello, los rasgos distintivos de nuestra institución podrían resumirse en los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una Universidad con responsabilidad docente, con una oferta académica adecuada, práctica y flexible.</li> <li>• Apoyo decidido a la investigación e innovación.</li> </ul>  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una institución joven, dinámica, pujante y aún en crecimiento. El espíritu emprendedor y renovador es el que debe impregnar por completo la Universidad de Murcia.</li> <li>• Una Universidad comprometida socialmente.</li> <li>• Una Universidad moderna y eficaz que aplique los métodos más avanzados de gestión e información a su actividad.</li> <li>• Una Universidad autónoma y abierta vinculada únicamente a la creación y transmisión del conocimiento.</li> </ul> <p>Una Universidad con proyección internacional.</p> |
| Web | <a href="#">+info</a>  |



## ALERTA DE OFERTA/Sector TIC

|  |   |
|--|---|
| ID.  | 32968   |
| Fecha  | 02/03/2012  |
| Tipo de alerta   | <b>Oferta</b>   |
| Entidad  | <b>DISEC INGENIEROS</b>   |
| Título   | <b>Proyectos de telecomunicaciones. Instalaciones domóticas e inmóticas.</b>  |
| Sector   | Automática/Domótica   |
| Productos o servicios que se Ofrecen:                          | Proyectos de telecomunicaciones y de dotación de servicios de telecomunicación para edificios singulares. Proyectos e integración de instalaciones domóticas e inmóticas. Consultoría técnica en estos campos.  |
| Tipo de acuerdo que se persigue:                               | Subcontratación y co-contratación   |
| Tipo de cooperación buscada:                                   |   |
| Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador: | Empresas que quieran incorporar este tipo de sistemas en sus proyectos u obras. Interesadas en conseguir ahorro energético en sus instalaciones.  |
| Información adicional.   |   |
| Información de la entidad:                                     | <p>Disec es un Estudio de Ingeniería especializado en Telecomunicaciones y las nuevas tecnologías aplicadas al hogar digital, la domótica.</p> <p>Buscan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer las necesidades de clientes.</li> <li>• Diseñar una solución que cubra esas necesidades.</li> <li>• Desarrollar el servicio de acuerdo al diseño.</li> <li>• Conseguir realizarlo en el mínimo tiempo y al menor coste posible.</li> </ul> <p>Partiendo de estas premisas, han conseguido ser una empresa consolidada, con una amplia cartera de clientes entre los que cuentan con Organismos Públicos, Promotores, Constructoras, Estudios de Arquitectura e Ingeniería, Instaladores, ...</p> |
| Web  | <a href="#">+info</a>   |