

TECNOALCALÁ



Madrid Network



tecnoalcalá

► TecnoAlcalá acoge a Iweb Tools Consulting, la novena empresa que se instala en el vivero de empresas

Desde su puesta en funcionamiento hace poco más de un año, el vivero de empresas situado en el edificio Centro de Servicios del Parque ha acogido a 9 empresas e instituciones de base tecnológica. Otras 3 están en trámites para su instalación en el parque. La incipiente demanda de nuevas iniciativas empresariales para ubicarse en el vivero, que cuenta con 14 módulos de oficinas y seis laboratorios, ha empujado al parque a ampliar el vivero.

Iweb Tools Consulting, con clientes en las principales ciudades españolas, nació en 2008 para explotar el software a medida on-line i-solver y ha ampliado su actividad a nuevos ámbitos como la comunicación interna entre empleados, comunicación externa con clientes y proveedores, gestión de mantenimientos, gestión de la calidad ISO/ITIL, y gestión de tareas y procesos, incluyendo el acceso a la información desde dispositivos móviles como Teléfonos y PDA's.



Federico Manrique Director Gerente de Tecnoalcalá y Oriol Sabatè Gerente de Iweb Tools Consulting.

► Anova IT Consulting inicia un nuevo proyecto europeo, PEOPLE



Imagen durante el evento Proyecto sobre Smart Cities.

Anova IT Consulting ha puesto en marcha el proyecto PEOPLE perteneciente al Programa Marco de Competitividad e Innovación (CIP) 2007-2013 de la Comisión Europea, cuyo objetivo es acelerar el desarrollo de las ciudades inteligentes a través de una rápida implantación, despliegue y explotación de servicios innovadores basados en internet para afrontar los desafíos presentes y futuros que emergen en las ciudades desarrolladas.

En la ejecución de este proyecto intervienen entidades públicas y privadas de España, Francia, Grecia y Alemania involucrando también en la parte experimental a los Ayuntamientos de Bilbao, Vitry Sur Seyne (Paris), el campus universitario de Bremen y la Municipalidad griega de Thermi. Anova IT Consulting ha participado en diversas conferencias sobre ciudades inteligentes celebradas en Helsinki y Ghent, (Bélgica).

► Encuentro entre Empresas y Grupos de Investigación del sector Biofarmacéutico en el Parque



Imagen durante el encuentro.

Los Vicerrectorados de Innovación y Nuevas Tecnologías e Investigación de la Universidad de Alcalá, junto con el Parque Científico Tecnológico TECNOALCALÁ, organizaron a través de la OTRI un encuentro entre empresas y grupos de Investigación del sector Biofarmacéutico.

Al acto, que se celebró en el Edificio Multiservicios de TECNOALCALÁ, asistieron 12 empresas del sector biofarmacéutico, cuatro de ellas ubicadas en el Parque, y más de 30 investigadores pertenecientes a diferentes departamentos, grupos y centros de apoyo a la investigación de la Universidad de Alcalá. El evento ha propiciado el acercamiento entre Universidad-Empresa tratando de potenciar la generación de acuerdos para futuros proyectos de I+D+i o transferencia de tecnología en dicho sector. El Parque de Tecnoalcalá ya alberga 10 empresas del área de Biotecnología y Farmacia.

► GCM Communications Technology gana el Madrid Network Challenge

GCM Communications viajará a Silicon Valley (California) para presentar su modelo de negocio a expertos en el sector de la innovación y el desarrollo, por ganar el Madrid Network Challenge. Además, disfrutará de un programa de expansión en Estados Unidos, que incluye un mes de incubación en San Francisco, tres mil euros de bolsa de viaje y la publicación de un artículo en la revista Technology Review. Ubicada en Tecnoalcalá, GCM Communications Technology licencia su tecnología -OTDM (Orthogonal Time Division Multiplexing)- para vendedores y proveedores de equipos que necesitan aumentar el rendimiento y reducir el consumo de sus productos de telecomunicaciones, antenas 3G, teléfonos móviles, EPP, DSLAM, equipos de radar, equipos de PLC, etc.

Fuentes de la organización del Premio coinciden en señalar, que el nivel de los trabajos presentados "ha sido altísimo" y que el jurado ha trabajado con máximo rigor para alcanzar un consenso y elegir el proyecto ganador. Debido a la gran respuesta obtenida por parte de las empresas madrileñas, casi 40, se ha agregado el premio "mención de honor", que ha recaído sobre la empresa Open Source Security, que ha desarrollado una tecnología única para detectar y gestionar cualquier amenaza tecnológica a través de una consola centralizada.



Premio Madrid Network Challenge.