

Máster Universitario de Investigación en TIC

Universidad de Valladolid

Conferencias de introducción a las especialidades

Fecha: Miércoles, 4 de Mayo de 2016

Hora: 16:00-18:00

Lugar: Campus Miguel Delibes, Edificio TIC, Aula 9

Título: Cómo hacer un spin-off y no morir en el intento.

Ponente: Javier Aracil Rico, Catedrático de Ingeniería Telemática de la Universidad Autónoma de Madrid y socio fundador de la Empresa de Base Tecnológica Naudit HPCN.

Resumen

Si uno piensa en hacer trabajo técnico en España (y que incluso se lo paguen) lo va a tener más fácil creando su propia empresa. Ahora bien, esto no es nada fácil porque hay que entender el mercado, más que pensar que uno tiene una solución maravillosa. Hay que buscar los problemas para encontrar solución, no inventarse una solución en búsqueda de un problema, como ocurre muchas veces en entornos académicos.

Esta es la historia de Naudit HPCN, una empresa de base tecnológica de la Universidad Autónoma de Madrid y de la Universidad Pública de Navarra. La creamos, la impulsamos, no dormimos, casi nos divorciamos, pero ahora es una empresa que vende en España, México, Guatemala, Salvador y Colombia.

En esta charla os contaré qué hacemos en Naudit HPCN, básicamente análisis de rendimiento de redes y sistemas, y cómo ha servido de revulsivo para una I+D más útil para la sociedad y más fácil de publicar en las grandes revistas del ramo.

Ah, lo olvidé, los socios que la fundamos seguimos vivos!

Breve CV

Javier Aracil es Ingeniero y Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1993 y 1995) y Licenciado en Ciencias Matemáticas por la UNED (2009). Fue becario Fulbright e investigador postdoctoral en la Universidad de California, Berkeley y profesor visitante de la Universidad de Texas, Dallas. Ha sido profesor titular en la Universidad de Cantabria y en la Universidad Pública de Navarra y desde 2004 es Catedrático de Ingeniería Telemática de la Universidad Autónoma de Madrid. Fue el primer catedrático habilitado del área de Ingeniería Telemática. Ha dirigido más de 10 proyectos del Plan Nacional de I+D y participado en otros tantos de la Unión Europea, en los programas FP7 y H2020. En su vertiente de transferencia de tecnología, fundó en 2009 la empresa de base tecnológica Naudit HPCN, que en la actualidad opera en España, México y Centro América con una facturación cercana a un millón de euros al año y de la que forma parte de su consejo de administración, con la preceptiva autorización de la UAM. Tiene más de 150 publicaciones, contando con gran número de revistas en el primer tercil del JCR.