

19 de Noviembre de 2021. Innocharla formativa

## EL CASO EXITOSO DE UNA EMPRESA CREADA A PARTIR DE LA TRANSFERENCIA. EL CASO DE SEVEN SOLUTIONS, S.L..



### Ponente

D. Javier Díaz

Posición actual: Seven Solutions COO D. y Catedrático Universidad de Granada

### Breve semblanza profesional

Javier Díaz es Doctor en Ingeniería electrónica por la Universidad de Granada y actualmente combina su papel de Profesor Catedrático en la misma con su actividad como COO D. en Seven Solutions. Fundó su primera empresa como estudiante en 1998, una fábrica de software creada en el programa de emprendimiento de la Universidad de Granada. Cerró en el año 2000 y fue a trabajar en Alemania en el campo de los semiconductores. En 2002 Javier Díaz se incorporó a la Universidad de Granada y se doctoró en 2006, año en que fundó la empresa Seven Solutions para ofrecer servicios de diseño electrónico MIL/AERO, procesamiento de imágenes y aceleración de software.

De la mano del premio Emprendedor XXI, en 2008 recibió formación en Silicon Valley para la gestión de empresas tecnológicas. A partir de 2010, centró su actividad en soluciones de transferencia de tiempo para la industria de la ciencia, pasando a CEO D. de la compañía de 2012 a 2017 y COO D. desde entonces hasta la actualidad. Desde 2012, la empresa ha crecido exponencialmente contando ahora con cerca de 50 trabajadores y siendo conocida como la empresa líder internacional en la distribución ultra-precisa de tiempo a través de Ethernet.

Como científico, colabora activamente con múltiples centros de investigación, iniciativas open hardware como el OHWR del CERN y desde 2014 en la candidatura nacional de IFMIF-DONES donde colabora activamente en aspectos de los sistemas de control de la planta.

En la actualidad, investiga en la búsqueda de soluciones innovadoras de transferencia de tiempo para telecomunicaciones, centros de datos y finanzas así como en comunicaciones deterministas de baja latencia. Sus principales intereses en este momento en la actividad industrial se centran en la internacionalización, metodologías para crecimiento exponencial empresarial, colaboración público-privada y la búsqueda de tecnologías disruptivas.