



Noticias

- 22/06/2012 • Mineco lanza el programa Inn Pacto 2012 para proyectos de I+D
- 06/06/2012 • Congreso de Ferias Ibero-Americanas en Portugal
- 04/06/2012 • Baja el paro por segundo mes consecutivo, con el sector agrícola a la cabeza
- 28/05/2012 • amec acerca su red exterior a las empresas
- 28/05/2012 • Redit presenta el libro '14 razones para innovar' y la exposición '10 años de Red, 40 años de innovación'
- 25/05/2012 • El proyecto de PGE 2012 para I+D+I debería priorizar el gasto en partidas que mejoren la productividad empresarial
- 22/05/2012 • Los centros tecnológicos, aliados de las pymes

[Ver más](#)

ÁREA INFORMATIVA

Noticias

Agenda

Blogs

Videos



Adara, premio 'Capital riesgo' por su apuesta por una empresa sobre semiconductores

10 de julio de 2012

La firma de venture capital Adara Venture Partners ha recibido el premio a "la mejor operación de lanzamiento" en la V edición de los premios al Capital Riesgo en España organizada por ASCRI, Deloitte e IESE Business School. El galardón representa el reconocimiento de Adara por su inversión en ADD Semiconductor, empresa fundada por dos profesores de microelectrónica en la que Adara entró como primer inversor en 2007 y cuya salida acometió en octubre de 2011 mediante su venta a Atmel Corporation en Silicon Valley.

Alberto Gómez y Nico Goulet, socios fundadores de Adara, recogieron el premio anoche en el Hotel Ritz de Madrid, en un evento que acogió a los principales actores de la industria del capital riesgo español.

"ADD es un caso de éxito que recoge los fundamentos del venture capital: invertir en proyectos emprendedores y con alto grado de innovación, contribuir al desarrollo del negocio y lograr buenas tasas de retorno para los inversores, así como para los fundadores y el equipo de la empresa", explicó Alberto Gómez.

ADD Semiconductor es una empresa fundada por Alfredo Sanz y José I. García, dos profesores del departamento de microelectrónica de la Universidad de Zaragoza para ofrecer soluciones de comunicación sobre la red eléctrica (PowerLine Communications - PLC). Estas soluciones se aplican principalmente en el campo de la gestión inteligente de redes eléctricas (smart grids) y de contadores inteligentes (smart metering).

OTROS CONTENIDOS DE INTERÉS

El moldeo por inyección de metal - 07/04/2010



El moldeo por inyección de polvos, PIM (Powder Injection Moulding) y su variante aplicada a los metales (MIM... [más](#)

Creación de páginas web



Aprovecha la oportunidad que te ofrece Deusto para aprender a diseñar y programar páginas web y convertirte en un profesional. [más](#)

PUBLICIDAD