



Secretaría General

La 'spin-off' de la UGR Oritia & Boreas, finalista en los Premios Cinco Días a la Innovación Empresarial 2011

27/10/2011

*** En la categoría Premio del Público, se puede votar por ella a través de la página web de los galardones hasta el próximo día 1 de noviembre**

La 'spin-off' de la Universidad de Granada Oritia & Boreas ha sido seleccionada como finalista en los Premios Cinco Días a la Innovación Empresarial 2011, en la categoría Premio del Público. Hasta el próximo día 1 de noviembre, todos los interesados pueden votar por su candidatura a través de la página web de los galardones

<http://www.cincodias.com/especial/premios-cinco-dias/>



Los Premios Cinco Días a la innovación empresarial se han convertido en su cuarta edición en un acontecimiento clave del entorno de la empresa. Al éxito en la recepción de candidaturas hay que sumar la confluencia de asistentes de primer orden a la gala de entrega de los galardones, así como su amplia representatividad, tanto del área pública e institucional como del sector privado. El rápido posicionamiento de los Premios Cinco Días a la innovación empresarial no sólo es indicador del prestigio del diario, sino del interés suscitado por la innovación, concepto entendido en Cinco Días como valor.

Su misión es constituir un nicho de conocimiento y tecnología en ingeniería del viento y aerodinámica social único en el país. Nace con el objetivo de llegar a ser empresa de referencia internacional en el sector, facilitando la transformación del conocimiento científico en servicios de uso directo en múltiples aplicaciones de valor para la sociedad.

LINK: Oritia & Boreas -> <http://http://www.oritiayboreas.com/> realiza investigación para consultoría avanzada de los efectos del viento en sistemas de energía

<http://secretariageneral.ugr.es/>

renovable, ingeniería civil, medioambiental, ciencias del deporte, ocio y salud.

El objetivo, fundamentado en una profunda capacitación tecnológica y experiencia, es introducir mejoras tecnológicas que permitan satisfacer la creciente demanda de estudios de los efectos del viento en el diseño optimizado de sistemas de energía renovable, edificación, ingeniería civil o ciencias del deporte. Con esta misión han desarrollado una instalación tecnológica pionera en el sector: Simulador Ambiental de Vientos Extremos (S.A.V.E). El desarrollo de la misma constituye un reto significativo a nivel técnico, científico y organizativo, que unido a la capacidad de trabajo y el espíritu joven, creativo y emprendedor del equipo, hace que sea un reto alcanzable. Los socios fundadores acumulan experiencia en proyectos como la Copa América de Vela, creaciones de arquitectos como Santiago Calatrava, César Pelli, Norman Foster o David Chipperfield y de líderes como Abengoa Solar NT, FCC, Dragados, etc.



- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)