

[Noticias](#) > [Noticias asociados](#) > El proyecto AeRoTwin, en el que colabora CTA, trasladará a Croacia la excelencia en robótica aérea europea

El proyecto AeRoTwin, en el que colabora CTA, trasladará a Croacia la excelencia en robótica aérea europea

Nov 29, 2018 | Noticias, Noticias asociados | 0 Comentarios



El proyecto europeo AeRoTwin acaba de iniciarse con financiación del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea (dentro de la convocatoria Twinning) para trasladar la excelencia en robótica aérea europea al Laboratorio de Robótica y

Este sitio utiliza cookies para mejorar tu experiencia. Si continúas navegando, consideraremos que aceptas su uso.

Siempre podrás revocar tu consentimiento y obtener más información.

[Aceptar](#)

[Leer más](#)

A través de AeRoTwin, el laboratorio LARICS, coordinador del proyecto, incorporará buenas prácticas en investigación y transferencia en robótica aérea del resto de socios del proyecto: el Imperial College de Londres (Reino Unido), la Universidad de Sevilla (US) y **Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)**. En concreto, por parte de la Universidad de Sevilla, participa en el proyecto el grupo de investigación de Robótica, Visión y Control.

El proyecto, de tres años de duración, tiene como objetivo que estas tres entidades ayuden al laboratorio croata a situarse en la cima de la excelencia científica europea, especialmente en el campo de la robótica aérea. Sus expertos en áreas como administración, tecnología y transferencia de resultados de investigación apoyarán a los científicos de LARICS para el desarrollo de buenas prácticas. El proyecto no se limita solo a la comunidad científica, ya que se organizarán también colaboraciones con la industria, así como eventos dirigidos al público en general.

LARICS es un laboratorio de referencia con una década a sus espaldas de investigación en el área de robótica y vehículos aéreos no tripulados. Centra sus investigaciones en control, robótica e inteligencia de robots que se desplacen de manera autónoma por tierra y por aire, manipulación y almacenamiento, así como sistemas colectivos y automotrices.

Ivana Mikolić, coordinadora de este proyecto en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Universidad de Zagreb, explicó que “AeRoTwin ayudará a LARICS y a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación a convertirse en una parte integral de la comunidad de investigación europea e igualarnos con otras instituciones internacionales líderes en la UE” y añadió que “el proyecto aumentará la capacidad científica y de investigación de nuestro laboratorio”.

Además, el proyecto cuenta con un Consejo Asesor Científico y de Innovación (Scientific and Innovation Advisory Board – SIAB) integrado por 4 expertos reconocidos en los campos de la robótica, sistemas aéreos no tripulados, visión por computadora en 3D y gestión de derechos de propiedad intelectual. Los miembros de este consejo son Rafael Fierro (profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática de la Universidad de Nuevo México, EEUU); el doctor Simon Lacroix (director de Investigación en LAAS/CNRS, Francia); la

Este sitio utiliza cookies para mejorar tu experiencia. Si continúas navegando, consideraremos que aceptas su uso.

Siempre podrás revocar tu consentimiento y obtener más información. [Aceptar](#) [Leer más](#)

Últimas Noticias



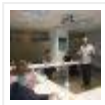
Fupia visita la Hacienda de Guzmán de la Fundación Juan Ramón Guillén

4 diciembre, 2018



Fundación Unicaja colabora con la Fundación Vicente Ferrer en un proyecto de viviendas sociales en la India

3 diciembre, 2018



Comienza el módulo de 'Habilidades directivas y liderazgo' del Curso de Experto

3 diciembre, 2018



Fundación Emet Arco Iris galardonada en la XX Edición de los Premios Pepe Espaliú

30 noviembre, 2018



La Fundación Campus Tecnológico de Algeciras lanza su I Convocatoria de Ayudas para Proyectos de Transferencia Universidad – Empresa

30 noviembre, 2018



El proyecto de Prodean "Encontrándonos" implica a más de una veintena de mujeres en riesgo de exclusión social

30 noviembre, 2018



Nueva convocatoria del Premio Iberoamericano de Poesía Hermanos Machado de Fundación José Manuel Lara y el Ayto. de Sevilla

30 noviembre, 2018



Rafael Muela Pastor, nuevo responsable de Proyectos de la Fundación Real Betis Balompié

30 noviembre, 2018



Feproami y colectivos de periodistas promueven la campaña #ReCapacita para un tratamiento adecuado de la discapacidad en los medios

30 noviembre, 2018

Este sitio utiliza cookies para mejorar tu experiencia. Si continúas navegando, consideraremos que aceptas su uso.

Siempre podrás revocar tu consentimiento y obtener más información.

[Aceptar](#)

[Leer más](#)

30 noviembre, 2018

[Sobre Nosotros](#)

[Cómo podemos ayudarte](#)

[Quiero asociarme](#)



© Copyright 2017 Asociaciones Fundaciones Andaluzas

Avda. República Argentina, 21 B oficinas, 2ª planta, módulo 2 – 41011 SEVILLA,
ESPAÑA

Teléfono: (+34) 954 09 19 88 - Fax: (+34) 954 70 23 50 - afa@afandaluzas.org

Desarrollado por
fundación
ayesa

Este sitio utiliza cookies para mejorar tu experiencia. Si continúas navegando, consideraremos que aceptas su uso.

Siempre podrás revocar tu consentimiento y obtener más información.

[Aceptar](#)

[Leer más](#)