

martes, 04 diciembre 2018 16:18, última actualización

Aviso legal | Política de privacidad

Buscar...

TEMAS DE PORTADA SEVILLA PROVINCIA ANDALUCÍA CULTURA SOCIEDAD MÁS PASIÓN SEVILLA FC BETIS +SECCIONES

La US participa en el proyecto de robótica aérea europea AeRoTwin

El proyecto cuenta con un Consejo Asesor Científico y de Innovación integrado, entre otros, por el director de I+D del Grupo Morera & Vallejo, Manuel Jiménez Díaz

EL CORREO / SEVILLA - LONDRES - MÉXICO - SERBIA / 29 NOV 2018 / 16:11 H - ACTUALIZADO: 04 DIC 2018 / 12:47 H.



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 Sistemas Inteligentes (Larics)** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la **Universidad de Zagreb** (Unizg-FER, Croacia).

El proyecto cuenta con un Consejo Asesor Científico y de Innovación (Scientific and Innovation Advisory Board - SIAB) integrado por cuatro 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 el profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática de la **Universidad de Nuevo México**, Estados Unidos, Rafael Fierro; el director de Investigación en **LAAS/CNRS**, Francia, el doctor Simon Lacroix; la jefa del departamento de **Cooperación con Instituciones Científicas del Centro para la Promoción de la Ciencia de Serbia**, la doctora Dubravka Vejnovic, y el director de I+D del **Grupo Morera & Vallejo**, España, Manuel Jiménez Díaz.

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

TAGS:

CTA - FINANCIACIÓN - INDUSTRIA
- INGENIERÍA - INVESTIGACIÓN
- PROPIEDAD INTELECTUAL
- ROBÓTICA - TECNOLOGÍA
- UNIÓN EUROPEA
- UNIVERSIDAD DE SEVILLA

MESA CAMILLA COMPLETA

Mesa, tarima, falda, tapete y tapa de cristal.



Varias telas a elegir.
MEDIDAS: 120x70 o 110x70

ENTRADA Y MONTAJE NO INCLUIDO.
muebles rey
P.O. 31 Marchena - T. 952000000
Rta. 24 Marchena - T. 952000000
Rta. 24 Marchena - T. 952000000

¿Sabes si necesitas un seguro de **RESPONSABILIDAD CIVIL?**

Morera & Vallejo, Correduría de Seguros, S.A. N.º Registro D.D.S. 2-548. Concertado Seguros de Responsabilidad Civil (garantía de 2.005.000 €) y Caución según Ley 26/2008 de 27 de Julio -C.I.F. A- 41.186.952 I.

Patrocinado por **endesa**

LO MÁS VISTO

COLUMNAS
Vox y el flamenco

SEVILLA
Miles de sevillanos se manifiestan contra el fascismo

EXTRA
El incómodo momento de Messi junto a Yael Shelbia

PROVINCIA
Cientos de vecinos buscan al vecino desaparecido en Marchena

ANDALUCÍA
Susana Díaz afirma que cuenta con el apoyo de Pedro Sánchez

MÁS PASIÓN
Bodas de plata en la Calzada

SEVILLA
El mapping vuelve por Navidad

Imperial College de Londres (Reino Unido), **la Universidad de Sevilla (US)** y Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

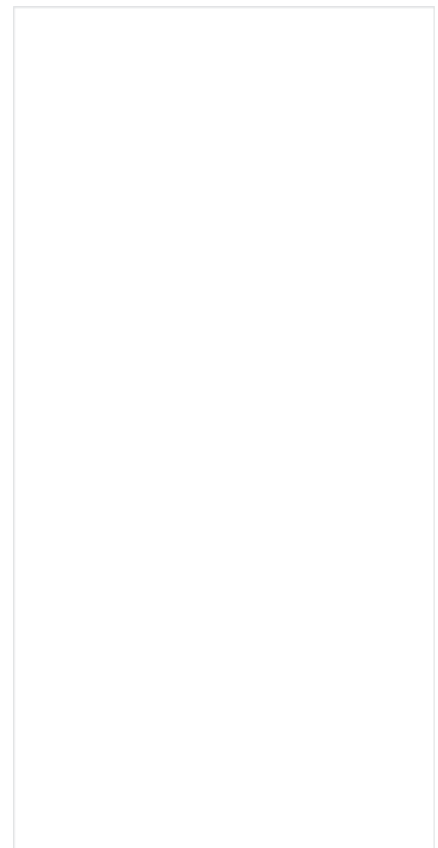
En concreto, por parte de la Universidad de Sevilla, participa en el proyecto **el grupo de investigación de Robótica, Visión y Control**, que con una duración de tres años, tiene como objetivo que estas tres entidades ayuden al laboratorio croata a situarse en la cima de la excelencia científica europea, 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.

No obstante, el proyecto no se limita solo a la comunidad científica, ya que se organizarán también colaboraciones con la industria, así como con eventos dirigidos al público en general.

Por su parte, 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.

La coordinadora de este proyecto en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Universidad de Zagreb, **Ivana Mikolic**, ha explicado 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 ha añadido que "el proyecto aumentará la capacidad científica y de investigación de nuestro laboratorio".

Con una duración de tres años, tiene como objetivo situarse en la cima de la excelencia científica europea. / @unisevilla



A LA CARTA



Todos los vídeos de la Esperanza de Triana




'Emprendedores de nuestra tierra' (04/07/18)



'Al volante' Ford Ecosport (03/07/18)

▶ Más vídeos en El Correo ▶

Ads by 

AD

Nuevo Golf. Con la mejor tecnología y un diseño sorprendente

España pierde en Zagreb y queda en manos de Inglaterra y Croacia



AD

El Parlamento andaluz se constituirá el 27 diciembre

Conduce todo un Polo por 2.500€/año con My Renting*.

AD

Ganga para España : vuelos muy baratos

Chiclana, elegida como Ciudad Europea del deporte 2015

Sponsored Links

Este sitio vende smartphones con hasta un 80% de descuento

SubastaVIP

Este juego de moda es adictivo

Forge of Empires - Juega gratis online

Este juego de granja está arrasando en España

Big Farm: Juega Gratis

La desgarradora confesión de la mujer de Michael Schumacher

Okdiario

Vuelos en León a precios ridículamente bajos

www.jetcost.es

Conoce el método con el que esta políglota aprendió 7 idiomas

Babbel

Comentarios

Comunidad

1 Acceder

Recomendar

Tweet

Compartir

Ordenar por los mejores

Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS

Nombre

Sé el primero en comentar.

TAMBIÉN EN CORREO

Puntos que eviten cábalas

1 comentario • hace 6 días

Jose Manuel Gonzalez Garcia — No se si saben sumar, pero desde el 4 de octubre hasta la

Teresa Rodríguez rechaza pactar con Díaz por no ser

1 comentario • hace 6 días

Patxi — Sra. Rodríguez, eso no se lo cree ni usted, en cuanto la Sra. Díaz no pueda

Griñán se niega a declarar en el Senado por los ERE

1 comentario • hace 5 días

1barquero — Sinceramente creo qu el sr. Griñan es un hombre honrado,victima del

Fenómenos paranormales en el "Sanatorio de los Muertos"

1 comentario • hace 2 días

Juan — si,la Teresa saldrà al rescate de la Susana para que siga ejerciendo de capataza y

Suscríbete Añade Disqus a tu sitio webAñade Disqus Añadir

Política de privacidad de DisqusPolítica de privacidadPrivacidad

