

# AeRoTwin

Descargar imagen



## AeRoTwin

Twinning coordination action for spreading  
excellence in Aerial Robotics



Cofinanciado por el Programa  
"Horizonte 2020" de la Unión Europea

AeRoTwin es una acción coordinadora de hermanamiento para promover la excelencia en Robótica Aérea entre los socios del proyecto y un centro tecnológico perteneciente un país del Este de la Unión Europea.

El objetivo general de AeRoTwin es disminuir la brecha existente entre el Instituto de Robótica de la [Universidad de Zagreb](http://www.unizg.hr/homepage/) [ <http://www.unizg.hr/homepage/> ] y los líderes tecnológicos europeos del consorcio, mediante la mejora significativa de la capacidad de ciencia y tecnología del [Laboratorio de Robótica y Sistemas de Control Inteligente \(LARICS\)](https://larics.fer.hr/) [ <https://larics.fer.hr/> ] en de dicha Universidad.

Los **tres objetivos principales del proyecto** son:

- Aumentar la excelencia de la investigación y la capacidad de innovación de UNIZG-FER en el campo de la robótica aérea, en los diversos dominios estratégicos de investigación en este campo.
- Mejorar la capacidad de *networking* y la visibilidad científica de la Universidad de Zagreb.
- Mejorar la gestión de la innovación y la transferencia de tecnología de la UNIZG-FER fortaleciendo los vínculos con la industria de la robótica aérea.

AeRoTwin pretende sentar las bases para establecer una cooperación estable entre la Universidad de Zagreb y los principales referentes europeos en robótica aérea y, de esta forma, contribuir a la cohesión europea mediante la investigación y la transferencia de tecnología.

## Socios

- [Universidad de Zagreb](http://www.unizg.hr/homepage/) [ <http://www.unizg.hr/homepage/> ](coordinador)
- [Universidad de Sevilla](http://www.us.es) [ <http://www.us.es> ]
- [Imperial College of Science Technology and Medicine](https://www.imperial.ac.uk/) [ <https://www.imperial.ac.uk/> ]
- Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía

## Presupuesto y plazos

**Presupuesto del proyecto:** 997.897,50 €.

**Plazos:** 01/09/2018 - Febrero 2022

## Actividad de CTA

CTA trabajará en mejorar la capacidad de “networking” y la visibilidad de LARICS y liderará las actividades de gestión de la innovación y transferencia de tecnología mediante la organización de diferentes talleres orientados al usuario final, asistencia a ferias industriales e implementación de talleres de gestión de la innovación y transferencia de tecnología en colaboración con la Universidad de Zagreb y el Imperial College.

### **CTA recibe una delegación del laboratorio LARICS de Croacia en el marco del proyecto europeo AeRoTwin**

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/CTA-recibe-una-delegacion-del-laboratorio-LARICS-de-Croacia-en-el-marco-del-proyecto-europeo-AeRoTwin/> ]

---

### **El proyecto europeo AeRoTwin trasladará a Croacia la excelencia en robótica aérea europea**

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/El-proyecto-europeo-AeRoTwin-trasladara-a-Croacia-la-excelencia-en-robotica-aerea-europea/#cE> ]

---

## **Enlaces - Más información**

- Sitio web de AeRoTwin: [aerotwin.fer.hr](https://aerotwin.fer.hr/) [ <https://aerotwin.fer.hr/> ]