

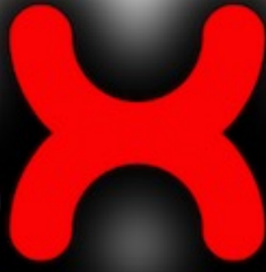


ATD. 
fiWARE



13



fiWARE periences

AULA TRANSFORMACION DIGITAL ATD.fiWARE



december 23

SALA COWORKING RABANALES



FORMACIÓN

OTRA FORMA DE DIFUNDIR

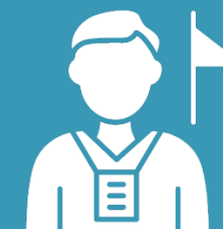
Curso de formación en diferentes niveles abarcando desde la Formación Profesional, Universitaria y sector tecnológico privado.

Presencia en seminarios, jornadas y exposiciones.



7+

JORNADAS



160+

ALUMNOS

01. La Vega Innova

iHUB del sector AGRO a nivel nacional para la dinamización de la digitalización del sector.



02. Oportunidades Defensa

Jornada de oportunidades en el sector de la defensa para empresas tecnológicas e innovadoras.



03. CordubaTech

La creación de la marca “Córdoba” y su posición estratégica en el sector de las TIC colaborativas.



04. ConnectTree Digital HUB

Acompañamos y ofrecemos nuestro “know-how” a las empresas participadas de este iHUB.



05. SmartFood AI

Presentación de trabajos con tecnología FIWARE en este congreso sobre IA.



06. OnIndustry

Presentación de trabajos con tecnología FIWARE en este encuentro sobre Industria 4.0



01. DigitalAgri

Participación en el master y sus jornadas técnicas, realizando inmersiones sobre IoT y FIWARE.

02. IES Galileo Galilei

Formación profesional para el sector AGRO. Formación a docentes en IoT, comunicaciones y FIWARE.

03. GrayHats Talks

Difusión y formación para las empresas del sector TIC. Difusión de la tecnología FIWARE y sus ventajas.

04. COAG

Formación Especializada para Asociaciones del sector agronómico. IoT, comunicaciones y gestión del dato.

05. ETSIAM

Difusión en asignaturas de la escuela.

06. CECODA

Participación en el Centro de Competencias Digitales del sector AGRO que lidera la ETSIAM a nivel nacional.





PROYECTOS

OTRA FORMA DE COLABORAR

La mejor manera de atestiguar que nuestra formación funciona es mediante la realización de proyectos.

Proyectos participados, reales, nacionales e internacionales y con la colaboración de las empresas privadas.



7+
PROYECTOS



50+
INVESTIGADORES

ATDFIWARE TIMELINE 2023

Directa o indirectamente miembros del Aula de Transformación Digital FIWARE de la Universidad de Córdoba acompañan a proyectos de distinta naturaleza.



LIFEWATCH

Despliegue de estaciones meteorológicas por Andalucía. Gestionamos su información en tiempo real con tecnología FIWARE.



E-LEARNINGDATA

Autoformación para el sector AGRO. Experimentación basada en tecnología FIWARE.



GO-ARISTEO

El sector de la alimentación y la digitalización al servicio de su industria: Quesos 4.0

ATDFIWARE TIMELINE 2023

Directa o indirectamente miembros del Aula de Transformación Digital FIWARE de la Universidad de Córdoba acompañan a proyectos de distinta naturaleza.



● IPMR

SmartCities es el punto fuerte de FIWARE. Nuestra POC sobre las plazas de movilidad reducida está culminando.



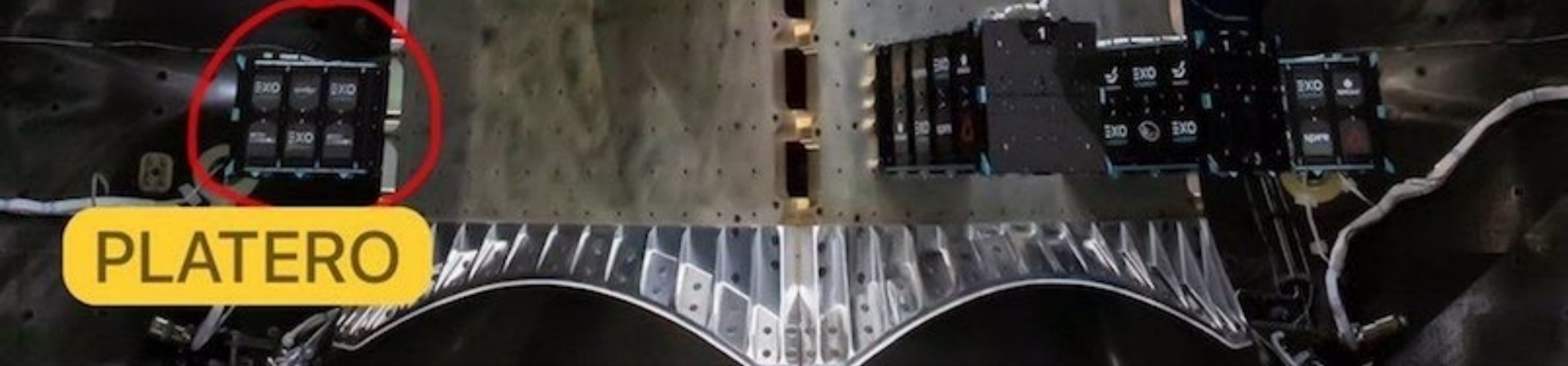
● ACOPINB

FIWARE en proyectos solidarios. Asociación que integra a jóvenes con discapacidades.



● DIGECO-FLY

Nuevos dispositivos para la ayuda en la gestión de plagas utilizan tecnología FIWARE para la gestión del dato.



PLATERO



CARMEN CRESPO



“ **Consejera de Agricultura:** Andalucía ha lanzado al espacio su primer nanosatélite, Platero.



JOSE EMILIO GUERRERO



“ **Coordinador del proyecto SmartFood en la Universidad de Córdoba:** Persigue mejorar el impacto productivo, social y general de la agricultura, la ganadería y la pesca

COLABORACIÓN

OTRA FORMA DE PARTICIPAR

Las asociaciones de ciudad abierta y colaborativa es un valor para el tejido productivo de nuestro entorno.

El Aula de Transformación Digital FIWARE de la Universidad de Córdoba colabora con propuestas de valor.





ALIANZAS 2023

01

CORDUBATECH

Asociación Cordobesa que aglutina empresas y servicios TIC para la creación de identidad propia así como posicionamiento.

02

FIWOO

Somos FIWOO Partners. Esta colaboración supone nuevas oportunidades para el desarrollo de soluciones inteligentes en el Internet de las Cosas (IoT).



What is FIWOO?

FIWOO is a data driven Internet of Everything platform for European cities to enable large scale co-creation, testing and validation of urban IoT apps and services.

Bosonit **Secmatic** **SELECT**
JIG **EMERQYA**

FIWOO is based on FIWARE and other open source technologies, following the latest European open standards for Smart City Platforms in terms of:

- COMMUNICATION PROTOCOLS
- DATA MANAGEMENT
- ACCESS CONTROL
- SECURITY
- IDENTITY MGMT.
- INTEROPERABILITY



JORNADAS

MOSTRAMOS NUESTRO TRABAJO

fiware **X** **periences**
AULA TRANSFORMACION digital [ATD.fiware](https://atd.fiware.com)



REPERCUSIÓN

MEDIOS DE COMUNICACIÓN



CORDOPOLIS

elDía
DE CÓRDOBA

ABC
abccórdoba.es

europa
press





CÓRDOBA

SECOND WAKEUP@CORDOBA UNIVERSITY



La Vega Innova FOUNDATION

fiware EXPERIENCES

AULA TRANSFORMACION DIGITAL ATD.fiWARE

13

GRACIAS



infofiwa@uco.es



uco.es/atdfiware

Aula de Transformación Digital FIWARE. Universidad de Córdoba



INFORMACIÓN

» El Aula de Transformación Digital FIWARE en La Vega Innova.

El iHub La Vega Innova es un ecosistema completo para las startups del sector AgriFoodTech y un...

» Leer más

» Asistentes virtuales. Aplicaciones en el Sector Agroalimentario.

Iniciación a los chatbots como tecnología estratégica para la implementación de sistemas de apoyo a...

» Leer más

» Tecnología FIWARE: Aplicación en el sector agroalimentario.

En este curso, te sumergirás en el fascinante mundo de la Agricultura de Precisión y Tecnología...