

Presentación de la Cátedra EPRINSA de transformación digital

El Salón de Actos del Rectorado ha acogido la presentación de la Cátedra EPRINSA, en un acto que ha contado con la presencia del rector de la UCO, José Carlos Gómez; el presidente de la Diputación Provincial de Córdoba, Antonio Ruiz; el profesor de ingeniería eléctrica y director de la cátedra, Juan Manuel Díaz, y el co-fundador y CEO de Fossa Systems, Julián Fernández.

El rector ha señalado la apuesta de la UCO por el desarrollo territorial, que da nombre a uno de los vicerrectorados actuales, “y que comienza a dar sus frutos, como es muestra esta cátedra, ejemplo de las muchas colaboraciones con la Diputación de Córdoba para afrontar los retos a los que se enfrenta la provincia, como el despoblamiento o la transformación digital”. Antonio Ruiz, por su parte, ha subrayado que “la revolución tecnológica va a cambiar el mundo tal y como lo conocemos y, aunque lo más importante aún está por llegar, hay que adelantarse para que todos los municipios y sus pedanías no se queden en sombra tecnológica”.

La presentación de la cátedra ha contado con la conferencia “IoT conectado por satélite y digitalización de la agricultura”, del co-fundador y CEO de Fossa Systems, Julián Fernández, en la que ha abordado los proyectos de democratización de la conectividad y el acceso al espacio en el mundo a través de picosatélites de alto rendimiento que ayudan, entre otros ámbitos, a recoger datos para optimizar la agricultura, explotaciones ganaderas, logística e incluso la monitorización de desastres naturales.



OBSERVACIONES

Contacto: Director D. Juan Manuel Diaz Cabrera
infoepri@uco.es

- Día: 28 de octubre de 2021
- Hora: 11:00 horas
- Lugar: Salón de Actos del Rectorado



Juan Manuel Díaz, José Carlos Gómez, Antonio Ruiz y Julián Fernández