



## Jornadas Técnicas UGR - Grupo Cuerva

15/02/2022

Jornada Técnica UGR - Empresas Jornada DiscoveryILIBERISCEIBioTIC

La OTRI de la UGR, dentro de su línea de estímulo a la transferencia de conocimiento y fomento de la investigación colaborativa, celebró jornadas técnicas c

**diez equipos de investigación** del área TIC presentaron sus capacidades y propuestas de proyectos dentro de los nuevos retos específicos lanzados por la empresa a la UGR.

La actividad, celebrada en formato virtual, contó con la participación de Jorge Rueda Quintanilla (R&D Manager), Pablo López Pérez (Ingeniero de Redes Inteligentes), Blanca Sintas Checa (Smart Grids Engineer) y Rubén Sánchez Iruela (Data Engineer), como miembros del equipo de innovación de Grupo Cuerva.

**Grupo Cuerva** llevan más de 80 años apostando por la innovación y buscando nuevas, y mejores, maneras de entender y trabajar la energía. La actividad del Grupo va desde la comercialización, la distribución y la generación de energía hasta el diseño, desarrollo y mantenimiento de infraestructuras eléctricas, de comunicación y de control.

### RETOS UGR-EMPRESA

La OTRI de la UGR organiza jornadas técnicas con empresas y entidades de cualquier tamaño y sector, tanto por iniciativa propia como a demanda de estas, para generar nuevas oportunidades de colaboración con investigadores y equipos de



investigación.

Si tienes una empresa y te gustaría explorar colaboraciones con la UGR en I+D+i,  
escríbenos a @email

**Proyecto/actuación:**

**Proyecto Singular ILIBERIS: Actuaciones  
Singulares de Transferencia de  
Conocimiento en el CEI BIOTIC**



Marco por el que se impulsa el desarrollo de Proyectos Singulares de actuaciones de transferencia en los Campus de Excelencia Internacional en las áreas de la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Andalucía (ESI3) con cargo al Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Andalucía

**Objetivo prioritario OP.01 "Refuerzo de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación"**

