

# VII Jornadas Doctorales Programa TIC

16/09/2021

## VII Jornadas Doctorales

Temática

### Investigación

Las Jornadas Doctorales de 2021, al igual que en el curso pasado, se verán afectadas por las medidas establecidas por la propia Universidad. Por ello, aunque la principal idea es que fuesen presenciales, debido a las circunstancias volverán a realizarse de forma virtual. Sin embargo, consideramos de gran interés el poder compartir los avances y conocimiento de doctorandos e investigadores dentro del Programa y por ello hemos planteado la realización de una serie de actividades y charlas que consideramos de relevancia para el alumnado.

En esta ocasión la celebración de las VII Jornadas Doctorales TIC, será durante los días 4 y 5 de octubre de 2021 en horario de mañanas, aproximadamente de 9:30 a 14:00 horas y contará con charlas sobre los trabajos realizados por los grupos de investigación, asuntos relativos a publicaciones y algunas conferencias específicas sobre IoT, PLN y software de reconocimiento de objetos.

## **Programa**

Enlace Meet de las Jornadas: <https://meet.google.com/khd-xvur-uwn>

### **Día 4 de octubre**

**9:30 a 9:35:** Presentación de las jornadas.

**9:35 a 10:30:** Integración de sistemas borrosos en IoT. Grupo de Investigación de Ingeniería de Sistemas Telemáticos. Joaquín Cañada. Universidad de Jaén.

**10:30 a 11:00:** descanso.

**11:00 a 12:25:** Estrategias de publicación y difusión de la investigación en Computación. Emilio Delgado López-Cózar. Catedrático del Departamento de Información y Comunicación de la Universidad de Granada.

**12:35 a 14:00:** Ciencia abierta: un nuevo enfoque en la investigación en Computación. Alberto Martín-Martín. Facultad de Comunicación y Documentación. Universidad de Granada.

### **Día 5 de octubre**

**9:30 a 10:30:** THM, Department EI - Research activities and Introduction to IoT. Ulrich Birkel. THM - University Applied Sciences. Germany.

**10:30 a 11:30:** Actividad específica: Aplicación de Tecnologías del Lenguaje para resolver problemas reales. Perspectiva tecnológica en la lucha contra la desinformación. Patricio Martínez Barco y Estela Saquete. Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Alicante.

**11:30 a 12:00:** descanso.

**12:00 a 13:00:** Kalathos: Geometric Deep Learning aplicado a material cerámico ibero. José Manuel Fuertes/Manuel Lucena. Profesores del Departamento de Informática. Universidad de Jaén.

**Para participar, complete el formulario adjunto a la noticia.**

Lugar

Sala virtual. Enlace Google Meet: <https://meet.google.com/khd-xvur-uwn>

## **Enlaces relacionados**

- [Formulario de inscripción](#)