



III Congreso XoveTIC Talento científico en Galicia 08.09-10-2020

 UNIVERSIDADE DA CORUÑA



El [III Congreso XoveTIC](#), organizado por el [Centro de Investigación en TIC da Universidade da Coruña \(CITIC\)](#), está destinado a personal investigador junior (predoctoral y posdoctoral) de universidades españolas y del norte de Portugal que presentarán comunicaciones orales o pósteres de sus investigaciones en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). El objetivo es construir un espacio de encuentro para el debate científico y contribuir de este modo a su formación.

En esta edición, a causa de la crisis sanitaria del SARS-CoV-2 el congreso se celebrará de modo virtual.

El congreso, cuya **inscripción es gratuita**, supondrá una oportunidad ideal para que las personas participantes compartan sus investigaciones en un ambiente colaborativo y distendido.

Las contribuciones al congreso podrán ser originales o trabajos adaptados ya presentados en otros foros. Todos aquellos trabajos que se acepten serán publicados en un libro de actas.

#XOVETIC20

FECHAS Y REGISTRO

11 de mayo 2020

Apertura del plazo de recepción de *abstracts*

17 de junio 2020

Cierre del plazo de recepción de *abstracts*

30 de junio 2020

Notificación de los trabajos seleccionados
Apertura del registro de asistencia

24 de julio 2020

Cierre del plazo de recepción de los trabajos definitivos

29 de septiembre 2020

Cierre del registro de asistencia

8 y 9 de octubre 2020

Celebración del congreso

CONTRIBUCIONES

Este congreso contará con sesiones de comunicaciones orales y con una sesión de exposición de pósteres. Los trabajos presentados se deberán enmarcar en alguna de las siguientes **áreas temáticas**:

1 Inteligencia Artificial:

aprendizaje máquina, visión artificial, procesado del lenguaje natural, robótica inteligente, representación del conocimiento y razonamiento.

2 Percepción, cognición e interacción:

sistemas inteligentes, sistemas recomendadores, visión artificial, localización y monitorización de movimientos.

3 Computación de altas prestaciones:

software HPC, infraestructuras Big Data y computación en la nube.

4 Servicios y redes

inteligentes: comunicaciones inalámbricas 5G, Internet de las cosas, comunicaciones vehiculares y sistemas de transporte inteligente.

5 Ciberseguridad:

tratamiento de datos, sistemas de IA, sistemas de computación, comunicaciones y servicios a través de Internet.

Complementariamente se celebrarán conferencias plenarias que correrán a cargo de personalidades relevantes del ámbito empresarial y universitario.

PROGRAMA

8.10.2020

- Acto de apertura
- [Pilar Vila](#), CEO y cofundadora de Forensic & Security and DF Tools. Miembro de la Asociación Nacional de Ciberseguridad y Pericia Tecnológica ([ANCITE](#))
- Comunicaciones orales
- Talleres

9.10.2020

- Comunicaciones orales
- Sesión de pósteres
- Conferencia plenaria
- Sesión de clausura y premios

PREMIOS

Se concederán **cinco premios de 300 euros** destinados a reconocer la calidad, la excelencia y la originalidad de las comunicaciones orales mejor valoradas por parte del Comité Científico.

Entidades patrocinadoras

