

XIV Jornadas de Ingeniería Telemática. JITEL 2019.

Universidad de Zaragoza.

Las Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL), organizadas por la Asociación de Telemática (ATEL), constituyen un foro propicio de reunión, debate y divulgación para los grupos que imparten docencia e investigan en temas relacionados con las redes y los servicios telemáticos. Con la organización de este evento se pretende fomentar, por un lado el intercambio de experiencias y resultados, además de la comunicación y cooperación entre los grupos de investigación que trabajan en temas relacionados con la telemática.

Para facilitar la organización de las jornadas, las ponencias, en la medida de lo posible, serán agrupadas considerando las siguientes temáticas:

RD.- Redes dedicadas (IoT, m2m, e2e, redes de sensores, redes Ad-Hoc...).

RNG.- Redes de nueva generación (5G, IoT, slicing...).

GORS.- Gestión y operación de redes y sistemas.

VRS.- Virtualización de redes y servicios (SDN/NFV, orquestación de recursos, slicing...).

SRS.- Seguridad en comunicaciones, redes y sistemas.

MSSD.- Multimedia, salud y sociedad digitales.

ADR.- Análisis de datos de redes (machine learning), cloud & fog computing.

CCRS.- Calidad en comunicaciones, redes y sistemas (parámetros y percepción).

AS.- Aplicaciones y servicios.

DT.- Docencia en telemática

Para facilitar la participación y la presentación de los trabajos realizados por los grupos, las ponencias admitidas serán de tres tipos:

TF.- Trabajos finalizados y no publicados anteriormente (extensión máxima de 8 hojas).

TP.- Trabajos en proceso (extensión máxima de 4 hojas).

TY.- Trabajos ya publicados en revista o congresos de calidad y presentación de líneas de investigación (resumen de 1 hoja).

El formato de las ponencias será el mismo que en anteriores ediciones (consultar JITEL 2017).

La aceptación de los trabajos (sobre todo los de tipo 1) podrá estar condicionada a la modificación propuesta por los revisores.

Fechas de interés

Envío de trabajos: 24 de mayo (definitiva, sin extensión).

Comunicación de aceptación: 28 de junio.

Recepción de trabajos definitivos: 15 de septiembre. Fecha límite de registro temprano: 15 de septiembre.

Fecha límite de registro: 18 de octubre.

Celebración del congreso: 22, 23 y 24 de octubre.