

# XXI NOCHE de las TELECOMUNICACIONES y de la SOCIEDAD de la INFORMACIÓN

- Trabajo Fin de Máster
- Trabajo Fin de Grado
- Compañero 10

**500€**  
en metálico

## Patrocinadores:



Cátedra Inycom  
Universidad Zaragoza Inycom



Cátedra SICE Tecnologías  
Innovadoras Aplicadas  
a la Gestión de Infraestructuras  
Universidad Zaragoza



Cátedra TELNET para la  
promoción de las tecnologías  
5G e IoT  
Universidad Zaragoza



## TRABAJO FIN DE MÁSTER (500 €)

Envía un ejemplar del **Trabajo Fin de Máster (TFM)** al correo electrónico [nochetelecos@telecosaragon.es](mailto:nochetelecos@telecosaragon.es). Puedes adjuntar las publicaciones nacionales o internacionales relacionadas con tu TFM, y cualquier otra información que pueda incluirse como mérito (referencias al trabajo, desarrollo industrial, etc.). Ver instrucciones de presentación y plazos.

Los trabajos no pueden tener más de un autor y deben haber sido aprobados por el tribunal universitario correspondiente durante 2020. Envía un ejemplar en formato electrónico del TFM original, sustituyendo la portada original por una carátula donde aparezca el pseudónimo con el que te presentas, el título del trabajo, nombre y apellidos de tu/s tutor/es, departamento o entidad investigadora en la que realizaste el proyecto, fecha de lectura y calificación. Se valorará la originalidad del tema, los resultados obtenidos, y la aplicabilidad práctica e interés industrial.

**Esta categoría está patrocinada por la Cátedra SICE y la Cátedra TELNET**, que formarán parte del Jurado calificador TFM. Las personas premiadas recibirán una dotación económica de 500 € y un diploma acreditativo.

## TRABAJO FIN DE GRADO (500 €)

Envía un ejemplar del **Trabajo Fin de Grado (TFG)** al correo electrónico [nochetelecos@telecosaragon.es](mailto:nochetelecos@telecosaragon.es). Puedes adjuntar las publicaciones nacionales o internacionales relacionadas con tu TFG, y cualquier otra información que pueda incluirse como mérito (referencias al trabajo, desarrollo industrial, etc.). Ver instrucciones de presentación y plazos.

Los trabajos no pueden tener más de un autor y deben haber sido aprobados por el tribunal universitario correspondiente durante 2020. Envía un ejemplar en formato electrónico del TFG original, sustituyendo la portada original por una carátula donde aparezca el pseudónimo con el que te presentas, el título del trabajo, nombre y apellidos de tu/s tutor/es, departamento o entidad investigadora en la que realizaste el proyecto, fecha de lectura y calificación. Se valorará la originalidad del tema, los resultados obtenidos, y la aplicabilidad práctica e interés industrial.

**Esta categoría está patrocinada por la empresa EVERIS**, que formará parte del Jurado calificador TFG. La persona premiada recibirá una dotación económica de 500 € y un diploma acreditativo.

## PATROCINAN



Cátedra SICE Tecnologías  
Innovadoras Aplicadas  
a la Gestión de Infraestructuras  
Universidad Zaragoza



Cátedra Inycom  
Universidad Zaragoza



Cátedra TELNET para la  
promoción de las tecnologías  
5G e IoT  
Universidad Zaragoza



## COMPAÑERO 10 (500 €)

Para participar tienes que enviar al correo electrónico [nochetelecos@telecosaragon.es](mailto:nochetelecos@telecosaragon.es), un ejemplar de tu Currículum Vitae (CV), sustituyendo tus datos de contacto por el pseudónimo con el que te presentas, que incluya no sólo los méritos académicos y de investigación, sino también las diversas actividades hayas realizado (estancias en el extranjero, prácticas en empresas, participación en asociaciones, presentaciones en congresos, organización de seminarios, conferencias, etc.).

Pueden presentarse CV propios o de otro candidato que, a juicio de sus compañeros de curso y/o actividad, le estimen merecedor del calificativo "Compañero 10". Se valorará el perfil completo del CV que aúne distintas experiencias y actividades formativas, así como la capacidad de trabajo en equipo e integración en el entorno.

**Esta categoría está patrocinada por la Cátedra INYCOM**, que formará parte del Jurado calificador COMPAÑERO 10. La persona premiada recibirá una dotación económica de 500 € y un diploma acreditativo.

## PRESENTACIÓN Y PLAZOS

Los trabajos deberán enviarse por correo electrónico a: [nochetelecos@telecosaragon.es](mailto:nochetelecos@telecosaragon.es)

La documentación solicitada irá adjunta en un correo electrónico en cuyo asunto constará la categoría en la que concursa, un pseudónimo que no permita identificar al autor y el título del TFM o TFG. En el cuerpo del mensaje se indicará el nombre y apellidos del autor, dirección, teléfono, junto a un escáner del Documento Nacional de Identidad.

**El plazo de admisión se cerrará el día 17 de septiembre de 2021 a las 14 horas, no admitiéndose trabajos posteriores.**



## PATROCINAN



Cátedra SICE Tecnologías Innovadoras Aplicadas a la Gestión de Infraestructuras  
Universidad Zaragoza



Cátedra Inycom  
Universidad Zaragoza



Cátedra TELNET para la promoción de las tecnologías 5G e IoT  
Universidad Zaragoza



## ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en estos premios está reservada a estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación o del Grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, que se comprometen a la íntegra aceptación de las presentes bases.

La Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón (AITAR), el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) podrán publicar las obras premiadas. Igualmente podrá ser objeto de publicación una selección de las obras no premiadas, reservándose en ambos casos los derechos de propiedad.

Los concursantes se responsabilizan totalmente de que no existan derechos a terceros en las obras presentadas, así como de toda reclamación por derecho de imagen.

## COMPOSICIÓN Y FALLO DEL JURADO

El Jurado calificador del Concurso estará formado por miembros del equipo directivo de la EINA, la Demarcación Territorial del COIT en Aragón y AITAR. Además, en cada categoría podrán participar miembros de las empresas PATROCINADORAS. El Jurado completará con su criterio las omisiones o dudas que pudiera plantear la interpretación de estas bases.

**El fallo se producirá en el plazo máximo de una semana desde la fecha límite de entrega de trabajos, y su veredicto será inapelable.**



## PATROCINAN



Cátedra SICE Tecnologías Innovadoras Aplicadas a la Gestión de Infraestructuras  
Universidad Zaragoza



an NTT DATA Company



Cátedra Inycom  
Universidad Zaragoza



Cátedra TELNET para la promoción de las tecnologías 5G e IoT  
Universidad Zaragoza



Redes Inteligentes

# Con las ganas de volver a vernos

Organizadores:

**it.**

Asociación  
Ingenieros de  
Telecomunicación  
Aragón

**it.**

Colegio Oficial  
Ingenieros de  
Telecomunicación  
Aragón



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza