

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:**

Comunicaciones en Emergencias

**ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:**

Cultural

**RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:**

Esteban González, Héctor

**SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:**

Asistencia y participación de forma presencial

**FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Otros

Observaciones:  
Verificación por parte de la ETSIT

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

**DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

1,50

**NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:**

0,05

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *Conferencias, cursos y actividades sobre nuevas tecnologías e ingeniería*. organizada en *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación*

## DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El índice de la presentación 1. DESASTRES NATURALES: Debemos cambiar a un enfoque preventivo 2. DANA VALENCIA: Múltiples agencias con sistemas de comunicaciones 3. REDES IP EN EMERGENCIAS: El tráfico IP permite compartir A/V en tiempo real 4. PMA: El nuevo PMA, más conectividad, más sistemas... 5. EXPERIENCIA PREVIA: El equipo ya dispone de experiencias previas 6. CASOS DE USO: Aplicabilidad de las redes IP en emergencias 7. DESPLIEGUE GODELLA: Nuestra experiencia desplegando un PMA 8. I+D: Todavía queda espacio para la innovación