



**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

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

Crisis de sostenibilidad

**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

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

**DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

2,00

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

0,07

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *ETSIT-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):

Desde 2018, la producción de petróleo, gas y uranio ha caído significativamente, mientras el carbón persiste, agravando la crisis climática. La transición energética debe ser totalmente renovable, pero el modelo actual de grandes parques eléctricos demuestra ser inviable. Europa enfrenta altos costos energéticos, falta de soluciones y proyectos especulativos. En esta charla se analizará la situación, destacando la necesidad de cambios técnicos y sociales más profundos.