

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

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

ITER: Encendiendo el Sol en la Tierra - El futuro de la fusión nuclear

**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 *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):

¿Qué pasaría si pudiéramos replicar la energía del Sol aquí en la Tierra? ITER, el experimento de fusión más ambicioso del mundo, busca hacerlo realidad. En esta charla exploraremos cómo este gigantesco proyecto internacional está revolucionando la ciencia y la ingeniería para producir energía limpia e ilimitada. Descubriremos sus avances y desafíos. Si te apasiona la tecnología y los grandes retos científicos e ingenieriles, ¡no te lo puedes perder!