

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación  
Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica

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

FOTONIC FORGE

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

Cultural

**RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:**

Pinilla Cienfuegos, Elena

**SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:**

Asistencia y participación de forma presencial

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

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

**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):

Jornada Informativa sobre investigación fotónica en la UPV. Dirigida a alumnos de la ETSIT.  
Sesión de Posters Divulgativa de Estudiantes de Doctorado en Fotónica de la UPV.  
Se dará información sobre prácticas para realización de TFG y TFM por parte de los institutos de fotónica.  
Jueves 3 de octubre en Nexus de 12:30 a 14:30