

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

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

Nueve cifras

**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):**

El código Vigilano tiene una línea con nueve cifras que es la primera vez que aparecen los números indo-arábigos en Europa. Veremos las vicisitudes que sufrieron esos números para introducirse en nuestra cultura, por qué no está ahí el cero, y qué tiene que ver todo eso con nosotros y con algo que llegó a prohibirse en la Europa medieval: "el algoritmo¿