

**PROPONENTES:**

Área de Intercambio Académico  
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

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

Erasmus BIP "Electronic Circuits and Sensors Projects - ELSE PRO"

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

Cultural

**RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:**

Boquera Matarredona, María de la Encarnación

**SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:**

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

**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:**

90,00

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

3,00

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida* organizada en *Área de Intercambio Académico y Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación*

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

Seminario Erasmus híbrido organizado conjuntamente por la Technical University of Cluj-Napoca (Rumanía), Darmstadt University of Applied Sciences (Alemania), Technological University of Dublin (Irlanda) y la UPV. Además de una parte de docencia y trabajo autónomo online, el seminario concluye con una semana de estancia y trabajo presencial en Rumanía.