

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Colaborador Docente de Curso de Arduino y Microbit para las Telecogame 3

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Zaldívar, Francisco José

Beneit Mayordomo, Pablo Alberto

Martínez Peiró, Marcos Antonio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

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:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

150,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *ETSIT-Colaboración en la realización de eventos en la Escuela* organizada en *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación*

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

El alumno, en calidad de profesor ayudante, realizará dos jornadas de formación en Arduino y/o Microbit a los alumnos de institutos de la ESO y Bachillerado o FP que se inscriban en las TELECO GAMES del curso 24/25. Asimismo apoyará en la organización del evento: recepción de alumnos y centros, apoyo el día de la competición etc.

La actividad se lleva a cabo en Enero (curso) y de marzo a mayo (competiciones ... 1 o 2 días). El alumno debe preparar el material docente con el apoyo de profesores de la ETSIT.