

El próximo 2 de abril se celebrará el International Conference on Computational Thinking in Education (ICCTE 2022) en la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza

El pensamiento computacional es un término relativamente nuevo y que poco a poco se va introduciendo de manera formal e informal en nuestras aulas. Tanto es así que en la próxima ley educativa nos lo vamos a encontrar en nuestros contenidos desde Infantil hasta Bachillerato.

Pero, ¿qué es el pensamiento computacional? ¿Qué habilidades del pensamiento estamos trabajando con nuestros alumnos mientras ellos aprenden a programar o a crear robots? Con el propósito de profundizar en estos conceptos y en la evidencia empírica relacionada con los mismos, nace el International Conference on Computational Thinking in Education (ICCTE 2022). Un **evento cuyo formato aunará varias conferencias de investigadores, docentes y personas relevantes a nivel nacional e internacional** que pondrán en valor este constructo y aportarán investigaciones que nos muestren cómo se puede implementar en el aula y cómo evaluarlo. Personas reconocidas del ámbito como **Miles Berry** de la Universidad de Roehampton y **David Cuartielles** cofundador de “arduino.cc”, entre otros, nos acompañarán y presentarán las tendencias actuales en relación al pensamiento computacional.

ICCTE 2022 es un evento único en esta área y está especialmente enfocado a docentes que quieren aprender o profundizar en el pensamiento computacional y sus implicaciones educativas, así como abierto a ciudadanía en general que tenga interés en esta habilidad clave del siglo XXI.

Se celebrará en la **Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza** el próximo **2 de abril de 2022**, organizado por la Cátedra Colegio Juan de Lanuza de Innovación Educativa y la Facultad de Educación. **La participación en el congreso está reconocida con 8 horas de formación por el Departamento de Educación del Gobierno de Aragón.** El **precio único de la inscripción será 10€**

Para conocer todos los detalles del programa, así como la forma de realizar la inscripción, se puede visitar la página web del evento en www.iccte.eu