



CONFERENCIA

Título

Pensamiento Computacional en la Educación

Ponente

Jesús Moreno León

Tras más de una década como profesor de informática en formación profesional, y cuatro años en los que ha combinado la dirección de la organización sin ánimo de lucro Programamos con su labor como investigador en la Universidad Rey Juan Carlos, Jesús se ha incorporado al Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y Formación del Profesorado (Ministerio de Educación, Cultura y Deporte), desde donde impulsa la inclusión de las habilidades de pensamiento computacional en el curriculum nacional.

Resumen

La inclusión de la programación, la robótica y el pensamiento computacional en los planes de estudio es una de las últimas tendencias en el panorama educativo internacional. A lo largo de esta sesión se discutirá qué es el pensamiento computacional, cómo y por qué está siendo introducido en los currícula nacionales de múltiples países, y cuál es la situación actual en España. Además, se presentarán nuevas oportunidades laborales para estudiantes de informática y recién graduados que nacen alrededor de este movimiento. Durante toda la intervención se realizarán demostraciones prácticas con las últimas herramientas y tecnologías que se están utilizando en el ámbito educativo.

Día: Miércoles 21 de febrero de 2018.

Lugar: Salón de Actos de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete.

Hora: 11:30 h.