

Desafío "R2T2 Météorite" para promover la robótica y habilidades computacionales y matemáticas en niños

Participan: doctor **Jorge Carlos Sanabria Zepeda**, investigador de UDGVirtual; seis niños mexicanos de 9 a 12 años, quienes controlarán los robots, y estudiantes de la Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje de (CUCEA).

Niños de México, Francia y Rusia controlarán de manera simultánea robots con el apoyo de investigadores internacionales. El objetivo es fomentar la habilidad para la resolución de problemas, el pensamiento crítico, la colaboración y trabajo en equipo y que demuestren sus habilidades para programar robots. Este proyecto forma parte de un trabajo de investigación que encabeza UDGVirtual.

Fecha:

Jueves 20 de Julio de 2017

Lugar:

Casa La Paz, SUV. Avenida La Paz 2453, colonia Arcos Sur

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/desafio-r2t2-meteorite-para-promover-la-robotica-y-habilidades-computacionales-y>