

Desafío lógico matemático R2T2: Operation Richter

UDGVirtual invita al **Desafío lógico matemático R2T2: Operation Richter**.

Participan: doctor **Jorge Carlos Sanabria Zepeda**, responsable del Programa de Innovación de UDGVirtual; licenciada **Ana Karen Mercado Castellanos**, asistente del Programa de Innovación de UDGVirtual; doctora **Inna Artemova**, instructora; maestro **Flavio Pérez Lana**, Director de Capacitación de ATI Tecnología Integrada, profesor en CEPAC y Coordinador estatal STEM.

Doce alumnos de cuarto, quinto y sexto de primaria con altas capacidades intelectuales del Centro Educativo para Altas Capacidades (CEPAC), participarán en el encuentro internacional R2T2 "Operación Richter", a partir de la capacitación que el Sistema de Universidad Virtual (UDGVirtual) les brinda en temas de programación de robots y reacción ante una catástrofe por tsunami. Las niñas y niños aportarán soluciones tecnológicas en un junto con niños de escuelas primarias de Francia y Martinica.

Fecha:

Viernes 13 de Abril de 2018

Lugar:

Edificio MIND Dom. avenida Faro 2350, colonia Verde Valle

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/actividades/desafio-logico-matematico-r2t2-operation-richter-0>