

## Simulación aeroespacial del proyecto: R2T2 Caribbean and America

11:00 h.

El Sistema de Universidad Virtual y el Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas invitan a la simulación aeroespacial del proyecto: **R2T2 Caribbean and America**.

Este proyecto tiene como objetivo promover en los estudiantes de educación básica de México y de cuatro países desarrollar competencias para la resolución de problemas, el pensamiento crítico, la colaboración y trabajo en equipo y que demuestren sus habilidades para programar robots. Participarán 24 niños entre 8 y 12 años.

Participan: doctor **Jorge Carlos Sanabria Zepeda**, coordinador de la Maestría en Generación y Gestión de la Innovación del SUV y coordinador del equipo mexicano que colabora en R2T2; doctor **Efraín Castillo**, director de Nética; y doctor **Rafael Celis**, director general ATI Tecnología Integrada.

**Fecha:**

Martes 24 de Enero de 2017

**Lugar:**

Salón "C" del edificio MIND (Dom. avenida Faro 2350, colonia Bosques de la Victoria, piso 2)

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/actividades/simulacion-aeroespacial-del-proyecto-r2t2-caribbean-and-america>