

## Alumnos de Sonora destacan en robótica

Escrito por Comunicado

Domingo 02 de Agosto de 2020 14:19

---

### + Ganan primeros lugares en la 14va edición de RobotiX FAIRE Nacional



**HERMOSILLO, Son., 2 de agosto de 2020.-**Por presentar soluciones innovadoras para contrarrestar los efectos del cambio climático, alumnos sonorenses ganaron primeros lugares y reconocimiento en la 14va edición de RobotiX FAIRE, anunció Víctor Guerrero González.

**El secretario de Educación y Cultura felicitó a los tres equipos de la secundaria General**

**No. 12 “Nicolás Cedano Torres”, de Hermosillo, que participaron en el evento, que por primera vez se realizó de manera virtual.**

**El equipo integrado por los estudiantes Anyelyn Germán Reyes y José Alberto Quijada Fierros, asesorado por Marxi Yenhir Yam Pedroza, ganó el 2° lugar con el proyecto “El zumbido de la lluvia”, sobre aprovechamiento de Aguas pluviales.**

**Por obtener el 5° lugar de los equipos mejor evaluados, Guerrero González también felicitó a los alumnos Michel Abigail Córdova Valencia y Francisco Alberto Miranda Bartolini, así como a su asesora Miriam Guadalupe Degollado Padilla, quienes destacaron con el proyecto de riego automático con aguas grises “Reforzando las escuelas de mi comunidad”, y la sobresaliente participación de Dayanee Michael Rivera del Castillo y Carlos Eduardo Ríos González, y de su asesor José Alberto Espinoza Mejía, quienes recibieron reconocimiento a la mejor solución innovadora por el proyecto: Un árbol en cada hogar “El mañana empieza desde hoy”.**

**El titular de la SEC destacó la importancia de promover la participación de los jóvenes en este tipo de eventos para desarrollar su potencial en la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.**

**Josefina Robles Ruiz, directora general de Innovación y Desarrollo Tecnológico de la SEC, explicó que RobotiX Faire es la competencia nacional de robótica para niños más**

## **Alumnos de Sonora destacan en robótica**

Escrito por Comunicado

Domingo 02 de Agosto de 2020 14:19

---

**grande de Latinoamérica, que año con año reúne a participantes de todo el país. Por tercer año consecutivo, los estudiantes de escuelas secundarias de Sonora que implementan el programa RobotiX in the box Arduino, participan exitosamente en el evento.**

**Este año participaron 14 equipos finalistas de escuelas de Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Sonora, Tamaulipas y Yucatán, quienes utilizaron los programas de RobotiX in the Box temporada 2019-2020 “Jugando con las matemáticas”.**

**La competencia consistió en proponer una solución innovadora, mediante un video, a alguna problemática sobre los temas cambio climático, seguridad digital y prevención de sismos.**

**Roberto Saint Martin, director y fundador de Fundación RobotiX, señaló que cada proyecto fue evaluado por un equipo de jueces integrado por voluntarios de SAMSUNG, DELL Technologies, ZURICH Foundation y DAIMLER.**