



2015 - 2021



Colegio de Bachilleres del Estado de Michoacán

Gobierno del Estado de Michoacán



“2018, Año del Centenario de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo”



ALISTAN 8º ENCUENTRO ESTATAL DE ROBOTICA Y PROTOTIPOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

Morelia, Michoacán, a 10 de septiembre de 2018.- Divertirse, aprender, aplicar conocimientos de ciencia y tecnología y ganar premios, son actividades que irán de la mano en el Octavo Encuentro Estatal de Robótica y Prototipos de Desarrollo Tecnológico, que se llevará a cabo en tres sedes regionales y una final estatal, durante los meses de noviembre, diciembre y febrero.



2015 - 2021



Colegio de Bachilleres del Estado de Michoacán

Gobierno del Estado de Michoacán



“2018, Año del Centenario de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo”

El director general del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI), José Luis Montañez Espinosa, anunció que el encuentro comprende dos rubros: Competencia de Robots y Prototipos de Desarrollo Tecnológico, en categorías Media Superior y Superior.

El anuncio se realizó en rueda de prensa con la presencia del rector de la Universidad Vasco de Quiroga, José Antonio Herrera Jiménez; el director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Juan Antonio Anzures Marín; el director del Centro Panamericano de Estudios Superiores, Campus Morelia, Jesús Ávila Galindo y el director Académico del Colegio de Bachilleres de Michoacán, Gonzalo Ferreira García.

Indicaron que los Prototipos de Desarrollo Tecnológico competirán en tres fases regionales y la final estatal, donde se distribuirán 27 premios para las diferentes categorías, incluyendo reconocimientos en especie con un valor entre 12 mil y 2 mil pesos.

Las sedes regionales y fechas de participación son:

Morelia, en la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la UMSNH, el 23 de noviembre; Zitácuaro, en el Centro Panamericano de Estudios Superiores Zitácuaro, el 7 de diciembre y Zamora, en el Colegio de Bachilleres, el 14 de diciembre.

La Sede Estatal será Morelia, el día jueves 21 de febrero del 2019, en la Universidad Vasco de Quiroga.

La Competencias de Robots comprenden siete rubros: Carrera de Robots de Insectos, Carrera de Persecución Mediante Seguidores de Línea, Lucha de Sumo de Robots, Robots Resuelve Laberintos, Competencia de Drones, Guerra de Robot de Radio Control y Lanchas de Radio Control.

Los Prototipos de Desarrollo Tecnológico tienen por objeto fomentar el desarrollo de modelos útiles, dirigidos a la resolución de una problemática concreta e identificada y al desarrollo de prototipos robóticos.



2015 - 2021



Colegio de Bachilleres del Estado de Michoacán

Gobierno del Estado de Michoacán



“2018, Año del Centenario de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo”

A lo largo de sus ocho ediciones, el Encuentro de Robótica se ha consolidado como un esquema efectivo en el desarrollo de competencias entre los y las jóvenes michoacanos; la aplicación de conocimientos de distintas áreas de la ciencia, la tecnología y la innovación; el ejercicio de un trabajo colaborativo y la creatividad para la resolución de problemas.

En el Comité Organizador participan la Universidad Vasco de Quiroga, la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la Dirección General del Colegio de Bachilleres del Estado de Michoacán, Educare Play, Universidad Latina de América, el Instituto Tecnológico de Pátzcuaro, la Universidad Politécnica de Uruapan, el Instituto Tecnológico superior de Uruapan, el Instituto Tecnológico de Tacámbaro, la Universidad Tecnológica de Morelia, el Centro Panamericano de Estudios Superiores de Zitácuaro, el Grupo CEDVA y SOLACYT.

