

CÓDIGO CIENCIA Secundaria y Bachillerato

El pasado 12 y 13 de junio, en las instalaciones del CETI Colomos, asistieron 21 estudiantes de nuestra Secundaria, organizados en 7 equipos; por su parte, el Departamento de Bachillerato fue representado por 1 equipo de 3 integrantes quienes participaron en el Concurso Código Ciencia que convoca la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT).

Cada equipo desarrolló y presentó un proyecto científico-tecnológico, bajo la asesoría de sus maestros de ciencias, esto con el propósito de ser seleccionados para participar en la Expo Ciencias Nacional 2017, así como para la Expo Ciencias Latinoamericana 2018.

Estos fueron nuestros resultados:

MEDALLA DE PLATA:

Ganadores de medalla de plata y seleccionado para participar en la Expo Ciencias Nacional a efectuarse en la Paz, Baja California los días del 5 al 8 de diciembre del año en curso:

Número Proyecto: 12352

“Guaya-Organic”

Categoría:

Medicina y Salud

Descripción:

Proyecto basado en el estudio de la Herbolaria Prehispánica por estudiantes de Secundaria con el objetivo de rescatar el uso de las plantas y adaptarlas a la utilización de las necesidades actuales desde el alcance del hogar con una variedad de alternativas que solucionan problemas de salud y hasta la prevención de malestares futuros.

Participantes de 3°B:

MARIANA GÓMEZ GONZÁLEZ

ANA PAULA LUGO CARRILLO

BRIANDA GISELA GONZÁLEZ LEÓN

Nombre Asesor:

Mtra. Yazmín Zugey Gómez Ochoa

MEDALLA DE BRONCE:

Dos de nuestros equipos ganaron medalla de bronce:

Número Proyecto: 12351

“The FAL”

Categoría:

Medio Ambiente

Descripción:

Diseño de un sistema de recolección de agua fluvial en temporada de lluvias para abastecer el aprovechamiento del agua recolectada en el uso continuo del hogar. Este diseño se enfoca a la



sustentabilidad para generar una cultura permanente en las personas y el uso de los recursos naturales en nuestra vida diaria, generando una economía y sustentabilidad ecológica al mismo tiempo.

Participantes de 2°C:

GIOVANNA MONTSERRAT RODRÍGUEZ ARTEAGA
PAULINA JASSO PÉREZ
KARINA VERGARA CEDILLOS

Nombre Asesor:

Mtra. Yazmín Zugey Gómez Ochoa

Número Proyecto: 12366

“Double S (Street Sensor)”

Categoría:

Ciencias de la Ingeniería

Descripción:

El proyecto consiste en la creación de un dispositivo electrónico para ser colocado en las calles a fin de que los automóviles al pasar sobre estos dispositivos generen electricidad que puede ser almacenada y reutilizada, por ejemplo, en el alumbrado público.

Participantes de 2°B:

PAULINA GONZÁLEZ AISPURO
KARLA MARÍA MORENO OCHOA
ABRIL FERNANDA ROSALES PÉREZ

Nombre Asesor:

Mtro. Luis Amador Reyes

Destacada participación:

A este evento también asistieron los siguientes equipos con una destacada participación:

Participantes de 2°B:

ANDREA LÓPEZ ASCENCIO
ANDREA GUADALUPE VÁZQUEZ MEDEROS
ANA KAREN FRANCO TEJADA
PAULINA GONZÁLEZ AISPURO
KARLA MARÍA MORENO OCHOA
ABRIL FERNANDA ROSALES PÉREZ

Participantes de 2°C:

GIOVANNA MONTSERRAT RODRÍGUEZ ARTEAGA
PAULINA JASSO PÉREZ

KARINA VERGARA CEDILLOS
ANA LILIA GUERRERO SANTANA
CECILIA ALEJANDRA PORTALES GUTIÉRREZ
VALERIA GUADALUPE RAMÍREZ MOCTEZUMA

Participantes de 3°B:

MARIANA GÓMEZ GONZÁLEZ
ANA PAULA LUGO CARRILLO
BRIANDA GISELA GONZÁLEZ LEÓN
LUIS DANIEL DÁVALOS RAMÍREZ
ANDRÉS BAAY MORÁN
JOSÉ MANUEL ASCENCIO MURILLO
CARLOS DANIEL PONCE ANGUIANO
GEMA TZENEMETI DELGADO NUTE
DIEGO MARTÍNEZ MEDRANO

Participantes de Bachillerato

LUIS RICARDO DÍAZ FLORES
LUIS FERNANDO LÓPEZ SAMANIEGO

¡Felicitamos a los estudiantes de Secundaria y Bachillerato por la excelente participación que mostraron en este importante evento académico!