

CÓDIGO CIENCIA 2019

BOLETÍN



La Novena edición de Código Ciencia Jalisco se realizó este junio 14 y 15 en las instalaciones del Colegio Altamira, el evento organizado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) y con el aval del CONACYT, MILSET y la RED NACIONAL.

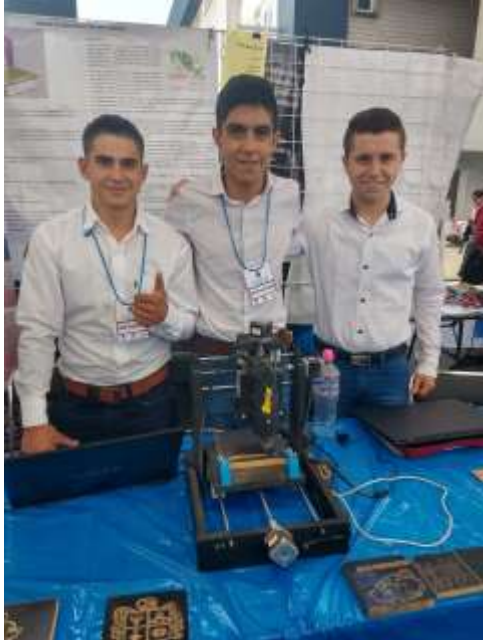
Un total de 210 equipos inscritos de los cuales 179 fueron finalistas en las 11 categorías del evento, 415 estudiantes y 104 asesores que se dieron cita en la exposición final provenientes de 55 instituciones de educación en Jalisco.

La ceremonia de inauguración se realizó con la asistencia de

- Dr. Francisco Medina Gómez, Director de COECYTJAL en representación del Gobernador del Estado, Ing. Enrique Alfaro Ramírez
- Dr. Manuel Fernando Guzmán, Director de Alfabetización Digital de la Secretaría de Educación Jalisco en representación del Secretario de Educación
- Mtro. Eduardo Villanueva, Director General del Colegio Altamira
- Ing. David Ayala Castro, Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C.
- Mtro. Christian Quiroz Hernández, Coordinador General de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C.
- Lic. Carlos Wolstein González Rubio, Presidente de la Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara y Padrino de la Generación “Código Ciencia 2019”



Los expositores presentaron sus propuestas de investigación y prototipos a los 53 evaluadores procedentes de diversas instituciones de Jalisco, Guanajuato y Aguascalientes quienes bajo una rubrica de evaluación y por áreas estuvieron durante los 2 días del evento evaluando a los jóvenes investigadores.



El evento en paralelo tuvo diversas actividades como Taller de Calibración para los Jueces del evento, Reunión con Asesores, Conferencia “La Tecnología y la Educación” ofrecida por STEREN, “Educando en la Ciencia” ofrecida por el Dr. Paulino García Ramírez, así como un emotivo lanzamiento de Cohetes realizado por el Club de Cohetería Experimental de Jalisco



La ceremonia de premiación se realizó el sábado a las 15:30hrs con una asistencia aproximada de 650 personas entre participantes, asesores, evaluadores, familiares de participantes, etc.

Se tuvieron 32 equipos ganadores de nivel BRONCE, 26 equipos ganadores de nivel PLATA, 20 equipos ganadores de nivel ORO, 2 nivel ORO (con acreditación internacional) y 5 máximos ganadores de nivel PLATINO quienes obtuvieron Acreditación Internacional.

PROYECTO	INSTITUCIÓN	NIVEL	ACREDITACIÓN
Smart Control Building	Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez Campus Tamazula	SUPERIOR	INFOMATRIX BRASIL 2019
UVRP	Colegio La Paz	SECUNDARIA	ESI AMLAT, ARGENTINA 2020
PLURIMAIZ	Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez Campus Zapotlanejo	SUPERIOR	INFOMATRIX ECUADOR 2020
Impresión de Andamios 3D con PLA para Cultivo Celular	Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara	SUPERIOR	INFOMATRIX ECUADOR 2020
Sistema de Luces para la Evacuación de Edificios	Centro de Enseñanza Técnica Industrial plantel Colomos	MEDIA SUPERIOR	ESI AMLAT, ARGENTINA 2020

