

Reporte de Actividades

“Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías (FENACI) 2018.”
Ciudad de México, 05 al 09 de noviembre de 2018

Por medio del presente me permito informar sobre la comisión realizada del 05 al 09 de noviembre en Ciudad de México, en la cual se asistió en representación del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT) a la 4ta. Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías FENACI 2018.

La FENACI es un concurso de carácter científico y/o tecnológico que tiene la finalidad de premiar la creatividad, originalidad y mérito científico de estudiantes de nivel básico, medio superior y superior (14 a 20 años) inscritos en instituciones educativas públicas o privadas.

La organización de la FENACI es coordinada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT a través de los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología. Es la única Feria de Ciencias de México que acredita proyectos para participar en INTEL ISEF.

En esta edición, participaron 249 jóvenes de 23 estados de la república mexicana que compitieron con 119 proyectos. Conformamos la **Delegación Sonora** integrada por 4 equipos ganadores en la fase estatal:

PROYECTO	INTEGRANTES	ESCUELA
WHAT A TEST (WAT)	SEBASTIAN MEDINA MENDIVIL / ALEXANDRO HOYOS FELIX	COBACH NAVOJOA
GERMICIDA	VANESSA PAOLA CORDOVA HERALDEZ	C.B.T.I.S. 132
S.M.A.I.R VISION	JUAN PABLO MONTOYA ESTEVEZ / CARLOS ZENYI GOMEZ ARIYOSHI / RAFAEL PESQUEIRA ELIAS	PREPA TEC
S.T.E.E.V.N.T. SISTEMA DE EFICIENCIA DE ENERGÍA PARA VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	LUIS DONALDO FIGUEROA VELARDE / SAID HORACIO ENCINAS JARDINES / JUAN DANIEL MANZANO SALAS	ITH



WHAT A TEST



GERMICIDA



SMAIR VISION



STEEVNT

De igual manera cada equipo estaba acompañado de su asesor y como Delegación también participamos con 3 evaluadores destacados en el ámbito de esta Feria.

ASESORES	EVALUADORES
ROBERTO ALEJANDRO CHAVEZ	MARIA DEL ROSARIO FATIMA ROBLES ROBLES
IVAN ROBERTO KAWAMINAMI GARCIA	JOSE MANUEL NIETO JALIL
LOURDES AMARANTA AYALA GRACIA	FRANCISCO JAVIER GAONA VAZQUEZ
MILAGROS GUADALUPE CAÑIZARES NAVARRO	





Quedando a sus órdenes y agradeciendo su atención al presente, reciba un cordial saludo.

Atentamente,


DR. FRANCISCO ANTONIO RODRIGUEZ VALDEZ
DIRECTOR GENERAL
COECYT SONORA

REPORTE DE ACTIVIDADES
EVENTO: REUNIONES VARIAS CONACYT
LUGAR: CONACYT CDMX
FECHA: DEL 12-13 DE DICIEMBRE DEL 2018.

Por medio del presente hago de su conocimiento que fui comisionado a Ciudad de México los días 12 y 13 de diciembre del 2018, en donde sostuve reuniones en conacyt para ver temas de fondos del Estado y dar seguimiento a temas del programa de Estímulos a la Innovación y maestros y Doctores en la Industria.

Atentamente,



Dr. Francisco Antonio Rodríguez Valdez
Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

REPORTE DE ACTIVIDADES

EVENTO: PRESENTACIÓN “ADVANCING WOMEN IN LEADERSHIP SYMPOSIUM”


LUGAR: TUCSON ARIZONA

FECHA: 01-02 DE NOVIEMBRE 2018.

Por medio del presente me permito informar sobre la comisión realizada del 01 al 02 de noviembre en Tucson Az, en donde se participó en representación del consejo Estatal de Ciencia y Tecnología en el simposio de mujeres en STEM organizado por la Universidad de Arizona, donde se nos invitó a participar debido al éxito del programa “Mujer Sonorense 20/30 mujeres en STEM”, COECYT participó con una intervención de 30 minutos durante el simposio, así mismo, se tuvo participación en una mesa de trabajo posterior al simposio para enriquecer ideas y poder captar otro tipo de fuentes de financiamiento para programas dirigidos a mujeres en áreas de ciencia, ingeniería, tecnología y matemáticas.

Sin más de momento, quedo pendiente para cualquier aclaración o duda.

Atentamente,



Dr. Francisco Antonio Rodríguez Valdéz
Director General
Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología