

"2017. Año del Centenario de Las Constituciones Mexicana y Mexiquense de 1917"

Toluca, Estado de México; 24 de mayo de 2017

INFORME DE ACTIVIDADES

FERIA INTERNACIONAL DE CIENCIA E INGENIERÍA DE INTEL 2017

En el marco de la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería de Intel 2017, con sede en Los Ángeles, California, misma que se llevó a cabo del 13 al 20 de mayo, me permito informar de las siguientes actividades realizadas:

- Montaje de stand del proyecto denominado "Formulación de un recubrimiento de tabletas a base carboximetilcelulosa de Opuntia Spp" desarrollado por Iván Emmanuel Cordova Rivera, María Guadalupe Blancas Najera y Vianney Zulem Fernández Valencia; alumnos de la Escuela Preparatoria Oficial No. 19 "San Martín de las Pirámides", bajo la instrucción del Profesor Héctor Guadalupe Juárez Martínez.
- Asistencia a la ceremonia de inauguración de la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería de INTEL 2017.
- Introducción al Panel de Ciencia y Tecnología presentado por Fundación Intel con Premios Nobel.
- Presentación del proyecto a miembros del jurado calificador, así como al público en general.
- Asistencia a la ceremonia de clausura y premiación de la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería de Intel 2017.

Conclusiones

Para el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología la investigación científica se ha convertido en una valiosa herramienta para la enseñanza y el aprendizaje, ya que promueve la generación de nuevo conocimiento dentro y fuera de las aulas.

Mediante la asistencia a la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería de INTEL 2017 se han extraído las competencias necesarias para optimizar la Feria de Ciencias e Ingenierías del Estado de México, la cual se ha convertido en el máximo recinto de investigación científica impulsada por jóvenes en nuestra entidad federativa.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E



DRA. EN E. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL