

Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.

Ébano, S.L.P. **22/mayo/2023**

Boletín No. 08/2023

Departamento de Vinculación  
Área de Comunicación y Difusión

## BOLETIN INFORMATIVO

### Tecnológico Superior de Ébano realiza certamen de proyectos InnovaTecNM 2023 etapa local



El Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico Superior de Ébano, llevó a cabo la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación “InnovaTecNM 2023”, en su evento certamen de proyectos InnovaTecNM etapa local.

El objetivo general del evento es desarrollar proyectos de base tecnológica y creativos con características de escalabilidad que incentiven las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico en la solución de problemas de los diferentes sectores público, social y privado, presentes en el ámbito local, regional y nacional, así como fortalecer procesos de innovación y emprendimiento en las y los participantes.

El evento se desarrolló el pasado 12 de mayo de 2023 a las 10:00 hrs en las instalaciones de nuestro Instituto, contando en el presidium con la presencia de la C. María Soledad Carreño Linares, alcaldesa de Ébano; Ing. Genaro Castellanos Ahumada, director del Colegio de Bachilleres Plantel No. 15; Prof. Arturo Rubio Gámez, Oficial Mayor y C.



“2023, Año del Centenario del Voto de las Mujeres en San Luis Potosí, Precursor Nacional”.

Manuel Gómez Morín s/n Colonia Aviación, Ébano, San Luis Potosí, C.P.79140  
Tels. (845) 263-5562 y (845) 263-2740 e-mail: dir\_debano@tecnm.mx  
tecnm.mx | ebano.tecnm.mx



Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.

Guadalupe del Carmen Castillo, tercera regidora, ambos del Gobierno Municipal de Ébano; por parte de nuestro Instituto el M.T.A. Héctor José González Martínez, subdirector académico; Lic. Luis Ignacio Ramírez Méndez, jefe de vinculación y nuestra directora general Lic. Fatima Berenice Castro Mendoza.

Así mismo, se contó con la presencia de estudiantes de la Preparatoria Ébano y su director el Lic. Héctor Tapia Nava, quienes realizaron un recorrido por los stands de los proyectos participantes, además de la comunidad tecnológica de nuestro Instituto.

Durante la ceremonia de inauguración, la Lic. Fatima Berenice Castro Mendoza da la bienvenida a la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación, InnovaTecNM 2023 en su etapa local, mencionando que la comunidad estudiantil y docente se encuentra trabajando en proyectos de innovación, desarrollando en práctica su creatividad y conocimientos utilizando herramientas tecnológicas y metodológicas para buscar soluciones a problemáticas regionales y nacionales

Por su parte, la C. María Soledad Carreño Linares, alcaldesa de Ébano, expresó su deseo de éxito a todas y todos los participantes, alentándolos a seguir persiguiendo la innovación y el desarrollo tecnológico, agregando que en el Tecnológico Superior de Ébano se están generando estrategias que alimentan el pensamiento crítico de sus estudiantes, promoviendo la creación de nuevos productos, tecnologías y conocimientos que ofrecen soluciones innovadoras a los desafíos del presente, de manera sostenible por igualdad e inclusión.



En ésta edición 2023 del certamen de proyectos InnovaTecNM participaron 8 proyectos en las categorías Industria Eléctrica y Electrónica, Servicios para la Salud, Industrias Creativas, Electromovilidad y Ciudades Inteligentes, Cambio Climático y la categoría Sector Agroalimentario, los cuales son presentados por 36 estudiantes y asesorados por 8 docentes.



"2023, Año del Centenario del Voto de las Mujeres en San Luis Potosí, Precursor Nacional".

Manuel Gómez Morín s/n Colonia Aviación, Ébano, San Luis Potosí, C.P.79140  
Tels. (845) 263-5562 y (845) 263-2740 e-mail: dir\_debano@tecnm.mx  
tecnm.mx | ebano.tecnm.mx



Instituto Tecnológico Superior de Ébano, S.L.P.

El proceso de evaluación estuvo conformado por importantes personas del sector privado, educativo y gobierno que nos acompañaron como jurado calificador: Dr. Manuel Guerrero Camacho, director del Hospital Básico en Ébano; Lic. José Luis Andrade Martínez, Chief Technology en JARBOSS; Ing. Fermín Javier Lozano González, vicepresidente de la Asociación Tamaulipeca de Robótica y Tecnologías; Prof. Filiberto Alvarez Rodríguez, director de Enlace Educativo en el Gobierno Municipal de Ébano; M.I.A Noralba López Flores, asesora de proyectos de investigación; Dra. Mirna Patricia Ponce Flores, investigadora nacional nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores del CONACyT; Ing. Ramón Alba Hernández, gerente de operaciones en la empresa ALBA Maquinados; M.A.E. Francisca Hernández Hernández, jefa de vinculación en el Instituto Tecnológico de Tamazunchale y el M.I. Juan Alfredo Montes Monsiváis, gerente de manufactura en CABOT Corp., quienes en base a formatos de evaluación establecidos en el Manual de Operaciones del evento emitido por el Tecnológico Nacional de México, se seleccionaron a los proyectos que representarán al Tecnológico de Ébano en la etapa regional del InnoVaTecNM 2023, la cual se llevará a cabo del 06 al 08 de septiembre del presente año en el Instituto Tecnológico de Saltillo.



Los proyectos acreditados son “Giving Life” de la categoría Industria Eléctrica y Electrónica, “JointMobilis” de Servicios para la Salud, “1,2,3 para todos” de Industrias Creativas, “FRENUS” de Electromovilidad y Ciudades Inteligentes y “Mayzin” de la categoría Sector Agroalimentario.

Por último es importante recalcar que la participación de la comunidad estudiantil en este tipo de eventos académicos contribuyen con el aprendizaje constructivista, al desarrollar en las y los estudiantes habilidades, hábitos y valores de una formación integral, además de la participación interdisciplinaria e interinstitucional del trabajo en equipo y satisfacen las necesidades del entorno a través de la innovación tecnológica de productos, procesos o servicios que generen valor agregado y puedan ser comercializables.



“2023, Año del Centenario del Voto de las Mujeres en San Luis Potosí, Precursor Nacional”.

Manuel Gómez Morín s/n Colonia Aviación, Ébano, San Luis Potosí, C.P.79140  
Tels. (845) 263-5562 y (845) 263-2740 e-mail: dir\_debano@tecnm.mx  
tecnm.mx | ebano.tecnm.mx

