



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



POTOSÍ PARA LOS POTOSINOS GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SEGE

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO



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

Ébano, S.L.P. 25/octubre/2024

Boletín No. 14/2024

Departamento de Vinculación
Área de Comunicación y Difusión

BOLETIN INFORMATIVO

TECNM ÉBANO Y COPOCYT IMPULSAN EL PROYECTO ADA PARA FORTALECER EL INTERÉS EN STEM+ ENTRE MUJERES ADOLESCENTES DE SAN LUIS POTOSÍ



Esta mañana, en colaboración con el Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), llevamos a cabo el Proyecto ADA. Este programa, enfocado en el fomento de las humanidades, ciencias y tecnologías, tiene como objetivo fortalecer el interés y las habilidades en STEM+ (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) entre mujeres adolescentes del Estado de San Luis Potosí, alentándolas a continuar su educación superior en áreas estratégicas de las ingenierías.

Durante esta jornada académica, se contó con la entusiasta participación de ocho estudiantes del Colegio de Bachilleres del Estado de San Luis Potosí, de los planteles 04 El Naranja y 06 Ciudad Valles. Las estudiantes participaron en una serie de charlas y talleres impartidos por un equipo de docentes de nuestro querido TecNM Ébano, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias en STEM+.



"2024, Año del Bicentenario del Congreso Constituyente del Estado de San Luis Potosí"

Manuel Gómez Morín s/n Colonia Aviación, C.P.79140, Ébano, San Luis Potosí Tel. (845) 263-5562 y (845) 263-2740
E-mail: dir_debano@tecnm.mx www.ebano.tecnm.mx





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



POTOSÍ PARA LOS POTOSINOS GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SEGE

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO



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



El equipo docente conformado por la Ing. Diana Berenice Bucio Chong, Ing. Ángeles Raquel Montiel Martínez, Ing. Iolita Martínez Ferretiz, MBA Nalleli Compean Guerrero, MCA Angélica Beatriz Carrizales Segura, MAE Diana Elena González Balderas y la Dra. Gabriela Molar Velázquez, bajo la coordinación de la Ing. Elda Ma. del Pilar Ramírez González, jefa de Desarrollo Académico, guiaron a las estudiantes en actividades que fomentan la curiosidad y el interés por los campos de STEM+, donde a través de estas experiencias, las jóvenes pudieron acercarse de una forma dinámica y práctica a áreas que resultarán claves para su desarrollo académico y profesional.

Agradecemos al COPOCYT su valiosa colaboración, y a las estudiantes y docentes participantes por su dedicación y entusiasmo en esta jornada.

#TodosSomosTecNM
#SomosTecNM
#OrgullosamenteITSÉbano



"2024, Año del Bicentenario del Congreso Constituyente del Estado de San Luis Potosí"

Manuel Gómez Morín s/n Colonia Aviación, C.P.79140, Ébano, San Luis Potosí Tel. (845) 263-5562 y (845) 263-2740
E-mail: dir_debano@tecnm.mx www.ebano.tecnm.mx

