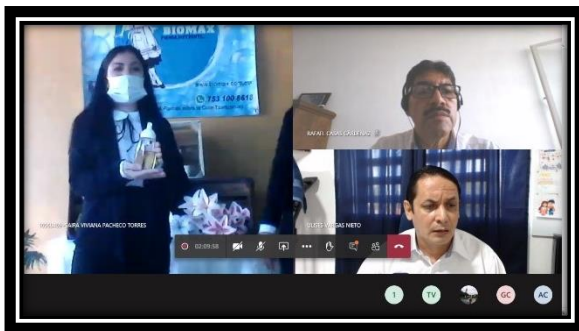




Edición: 62 Cd. Lázaro Cárdenas, Mich., 14 de septiembre de 2020

SE REALIZA CON ÉXITO LA SEGUNDA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN (EXPO LAM4) MODALIDAD EN LÍNEA



Para dar continuidad al proceso de titulación durante la nueva normalidad, el Departamento de Ciencias Económico Administrativas del TecNM campus Lázaro Cárdenas realizó con éxito la **Segunda Exposición de Proyectos de Licenciatura en Administración (EXPO LAM4)** con modalidad en

línea, el 14 de septiembre del presente.

Este evento tiene como objetivo que los estudiantes cumplan con el requisito del proceso de titulación, que es desarrollar y presentar un proyecto de investigación ante la comunidad académica, así mismo, fomentar y promover el emprendimiento entre los estudiantes de Licenciatura en Administración.



Tecnológico Nacional de México campus Lázaro Cárdenas



En este segundo evento de ExpoLAM4, se presentaron 4 proyectos con una participación de 8 estudiantes, fungiendo como jurados: el Dr. Rafael Casas Cárdenas, la Lic. Nora Eloisa Herrera Hernández, y al M.C.T.C. Adán Rubio Cuevas, el moderador fue el M.C. Ulises Vargas Nieto; se contó

con la presencia de la M.C.T.C. Yolanda Molina Segura, Jefa del Departamento de Ciencias Económico – Administrativas.



La inauguración de la segunda parte de EXPO LAM4 estuvo a cargo del Dr. Felipe Palomares Salceda, Subdirector Académico, en representación del Ing. Ramón Soto Arriola, Director del Instituto, quien motivó a los estudiantes para buscar la oportunidad de

generar fuentes de empleos y conseguir apoyos para que su proyecto lo puedan llevar a la práctica.

El TecNM campus Lázaro Cárdenas, comprometido con la comunidad tecnológica, emplea las Nuevas Tecnologías de la Información (NTIC) para dar continuidad a los procesos académicos, en la nueva normalidad, logrando que los estudiantes concluyan su proceso de titulación, realicen su titulación en línea y obtengan su Título y Cédula Profesional Digital en un lapso no mayor a 48 horas.