

Destacan estudiantes poblanos en feria nacional de ciencias: CONCYTEP

-Uno de los proyectos galardonados fue "Elaboración de un plato compostable a partir de la semilla de aguacate (UNICATE)", del CECyTE, plantel Cholula

CIUDAD DE PUEBLA, Pue. - Estudiantes poblanos obtuvieron el tercer lugar en la "Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías (FEMECI) 2024" impulsado por la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT), informa el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP).

El equipo galardonado fue el conformado por Guadalupe Juárez Gutiérrez, Zahir Arahu Calderón Tlachino y Diana Barrios Torres del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla (CECyTE), plantel Cholula, por el proyecto "Elaboración de un plato compostable a partir de la semilla de aguacate (UNICATE)".

La ceremonia de premiación se llevó a cabo del 28 de febrero al 01 de marzo en el estado de Aguascalientes gracias a la coordinación del CONCYTEP con la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT), por medio de la Comisión de Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.