



# RECONOCEN A ESTUDIANTE DE LA UAT EN CERTAMEN INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN

Posted on enero 11, 2025 by Sandra Torres

\*La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvo un importante reconocimiento internacional en la quinta edición de la Feria Mundial de Invención e Innovación Juvenil, realizada del 7 al 9 de enero, en Dramaga, Indonesia.

Sandra Torres/En Circuitos

**Victoria.-** El proyecto "Diseño de estrategias para el fomento a las vocaciones científicas tempranas en niños con necesidades educativas especiales de aprendizaje y conducta", desarrollado por el alumno de la Escuela Preparatoria Mante, Luis Fernando Aguiñaga Rodríguez, junto con un equipo de destacados docentes asesores, fue reconocido con la medalla de oro en la categoría de ciencias sociales.

Luis Fernando agradeció el respaldo institucional y académico, destacando el apoyo del rector de la UAT, Dámaso Anaya Alvarado, de autoridades de la Preparatoria y del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT); además, reconoció la guía y el acompañamiento de sus asesores: Ma. Isabel Medina Coronado, Francisco Roberto Valdez Miranda, María Dolores Alvizo y Guadalupe García Bustos.

El trabajo premiado refleja un esfuerzo conjunto por promover la ciencia como herramienta de inclusión, demostrando que todos los estudiantes, independientemente de sus necesidades, pueden desarrollar su potencial científico. Este enfoque innovador busca inspirar vocaciones tempranas y reforzar la importancia de la educación con sentido humanista.

"Creemos que todos los niños y niñas tienen el potencial de ser científicos, ingenieros y creadores del mañana, sin importar las barreras que enfrenten. Este logro celebra el talento y la dedicación de quienes trabajamos en este proyecto, pero también nos invita a reflexionar sobre la importancia de construir un mundo más inclusivo y lleno de oportunidades para todos", expresó el estudiante.

La Feria Mundial de Invención e Innovación Juvenil es un certamen organizado por la Asociación de Jóvenes Científicos de Indonesia, en colaboración con el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos del Instituto Pertanian Bogor, que reúne a jóvenes investigadores de diferentes niveles educativos para presentar proyectos que aborden retos sociales mediante la innovación y la creatividad.

Es pertinente resaltar que, durante su trayectoria académica en la Preparatoria Mante de la UAT, Luis Fernando estableció el club Expo Ciencias, convirtiendo la institución en un semillero de ciencia e innovación, y ha representado a esta casa de estudios en diferentes eventos científicos en los cuales ha obtenido distintos premios y reconocimientos por sus proyectos de creatividad e innovación tecnológica.