

Tulancingo de Bravo, Hgo. 10 de febrero del 2023
Boletín No. 06 -2023

Mujeres de la UPT destacadas en la ciencia y tecnología

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), impulsa a las estudiantes de esta institución a incursionar activamente en la ciencia, tecnología e innovación; a través del desarrollo de proyectos de investigación, que impactan en diversos rubros, como lo son la salud, medio ambiente, seguridad, entre otros, logrando una participación plena y equitativa.

En el marco del “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, es importante mencionar que la UPT, fortalece su plantilla docente con catedráticas pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT): Carina Toxqui Quitl, Rosa María Ortega Mendoza, Liliana De Jesús Gordillo Benavente, María Del Rosario López Torres y Claudia Vega Hernández, por alcanzar el nivel 1 y en el nivel candidato Clementina Rueda German y Elba Dolores Antonio Yáñez, quienes han demostrado la capacidad y fuerza que representan las mujeres en diversos ámbitos.

Cabe destacar, que han desarrollado trabajos de investigación, entre los que destacan: “Detección de lesiones en mama usando imagen termográfica”, “Habilidades directivas y clima organizacional en las micro y pequeñas empresas de Tulancingo de Bravo Hidalgo”, “Detección automática de comentarios misóginos en redes sociales, con modelos inteligentes”, “Detección de usuarios con comportamiento autolesivo”, “Control de vehículo submarino con brazo manipulador” el cual ya se encuentra en construcción, solo por mencionar algunos.

El Rector de esta casa de estudios, Felipe Olimpo Durán Rocha, reconoció el esfuerzo que las mujeres de la UPT realizan, enfatizó la importancia que tienen dentro de la institución en la formación académica y acercamiento de los jóvenes a la ciencia. “Si bien es cierto, que aún falta mucho por hacer para alcanzar la igualdad y equidad, tenemos la encomienda de trabajar día a día por eliminar los estereotipos de género y para ello, fomentamos el acercamiento a la

ciencia, la tecnología, investigación y matemáticas a nuestras estudiantes, con la finalidad de coadyuvar al desarrollo de sus habilidades”, puntualizó.



