

Tulancingo de Bravo, Hgo. 06 de marzo del 2022

T.I. No. 06-2022

## Tarjeta Informativa

La calidad educativa que se oferta en la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), permite a los estudiantes participar en una educación integral, de tal forma que los jóvenes pueden desarrollar habilidades deportivas o culturales; tal es el caso del taller de Creación Literaria, el cual es impartido por Hannia Leslie Castelán Pazos, alumna de la Licenciatura en Negocios Internacionales, quien lo realiza como parte de su servicio social, en esta casa de estudios.

Como resultado de estas actividades, se ha participado en eventos como la Convocatoria para la reactivación económica, artística y cultural “ReactívArte” obteniendo el primer lugar para presentar su libro a nivel estatal: “Lo que Tulancingo Cuenta” obteniendo el primer, segundo y tercer lugar; así como la Presentación Editorial “En el Silencio de Ana”; cabe destacar que la estudiante ha publicado artículos de poesía, cuento, drama, comedia.

Es importante mencionar, que en la UPT se llevan a cabo diversas actividades que permiten incentivar la lectura en la comunidad educativa; a través de talleres, conferencias y círculos de lectura, lo cual les permite adquirir, fortalecer y transmitir conocimiento, además de mejorar la comprensión, gramática y redacción, mejorando las habilidades comunicativas, con este hábito, realizando de igual forma presentaciones literarias, donde asisten los autores de las obras escritas.

Los talleres culturales y deportivos, que se imparte en la institución de primer a cuarto cuatrimestre son: Taekwondo, Futbol soccer, Futbol rápido, Basquetbol, Voleibol de Sala, Baile Moderno y de Salón, Danza Contemporánea, Creación Literaria, Música y Canto, Danza Folclórica y Emprendedores; recordando que la institución, actualmente cuenta con la convocatoria abierta para ingresar al cuatrimestre septiembre-diciembre 2022.



**“ESTE MATERIAL ES DE CARÁCTER INFORMATIVO, SE PROHÍBE SU USO PARA FINES  
PARTIDISTAS O POLÍTICO-ELECTORALES”**