

Tulancingo de Bravo, Hgo. 12 de mayo del 2022

T.I. No. 17-2022

Tarjeta Informativa

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), dentro de la División de Investigación y Posgrado, oferta la Maestría en Energías Renovables (MER), por ello, se busca acercar a la comunidad universitaria conocimientos en el ámbito de concientización ambiental, en esta ocasión con la ponencia titulada “Energías Renovables” impartida por la Profesora Investigadora de Tiempo Completo y coordinadora de este posgrado, Clementina Rueda German.

Rueda German, informó a los estudiantes y comunidad universitaria sobre el uso, función y manejo de las energías renovables, además de comentar la solución que ofrecen a los problemas ambientales, como lo son los residuos radioactivos, esto al ser una alternativa de producción de energía contra la energía nuclear, las lluvias ácidas y la contaminación atmosférica, impidiendo la contaminación de CO2 en el ambiente.

La especialista, ha realizado estancias de investigación en la Universidad de Ontario en Canadá y en la Universidad Politécnica de Chiapas, ha publicado artículos de difusión e investigación. De igual manera, ha participado como ponente en congresos nacionales e internacionales; dentro de la MER, ha desarrollado prototipos tecnológicos, de los cuales ha obtenido patentes.

El Rector de esta casa de estudios, mencionó la importancia del uso y conocimiento de las Energías Renovables, las cuales coadyuvan a reducir la contaminación, mejorando la calidad del aire. De igual manera, ayudan a mantener intactos los recursos naturales no renovables del planeta, sin olvidar que son el socio imprescindible contra el cambio climático.





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