



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

TARJETA INFORMATIVA 13

(MAYO 2016)

Desarrollo de Proyectos en Beneficio de la Comunidad Estudiantil de la UPT

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) recibió a cuatro estudiantes de la Politécnica de Huejutla (UPH), quienes desarrollaron proyectos dentro del Laboratorio de Energías Renovables de esta institución, como parte de sus estancias y estadías.

- Los estudiantes Juan Ontiveros Olivares, Jorge Reyna Vázquez, Clarisa Hernández Hernández y Leonardo Hernández Ramírez, de la Ingeniería en Energía de la Universidad Politécnica de Huejutla (UPH), realizaron su periodo de estadía Enero - Abril con la finalidad de desarrollar un proyecto que beneficie a la comunidad estudiantil de la UPT.
- Se desarrollaron cuatro proyectos: Banca solar con sistema de carga para laptop o celular, diseñada por Juan Ontiveros, y Luminaria LED con carcasa disipadora de calor, elaborado por el alumno Jorge Reyna, los cuales están ubicados en la explanada frente al edificio Revolución Mexicana de esta casa de estudios.
- Así como Luminaria LED para remplazo y apoyo en aulas, elaborado por la alumna Clarisa Hernández y un Alimentador para Luminarias LED por medio de un sistema Fotovoltaico, realizado por Leonardo Hernández.
- Los proyectos fueron supervisados y asesorados por los profesores Gabriel Montaña Hernández y Daniel Vargas Contreras, en coordinación con Felipe Coyotl Mixcoatl, Coordinador de la Maestría en Energías Renovables de la Politécnica de Tulancingo.
- Estas actividades de vinculación propician que las y los estudiantes tengan la posibilidad de fortalecer sus habilidades y conocimientos adquiridos durante su formación profesional, además de desarrollar tecnología en beneficio de la comunidad universitaria.

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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

TARJETA INFORMATIVA 13

(MAYO 2016)





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

TARJETA INFORMATIVA 13

(MAYO 2016)

