

- Nombre del proyecto: Estudio de la Autonomía y Consumo de Energía en un Prototipo de Mototaxi Eléctrico.
 - Resumen: Los mototaxis convencionales funcionan con el uso de combustibles fósiles, generando altos niveles de contaminación, además de elevados costos de operación y de mantenimiento. Este proyecto consiste en evaluar un prototipo de mototaxi eléctrico como transporte en comunidades, enfocándose en la autonomía y el consumo de energía, para ofrecer una alternativa ecológica y económica a los pasajeros con una autonomía adecuada para operaciones diarias y un consumo de energía optimizado, reduciendo emisiones contaminantes, disminuyendo los costos en el transporte urbano diario e incrementando la satisfacción de conductores y pasajeros.
-
- Integrantes:
 - Almazán Triano Victoria Montserrat
 - Angel Gabriel Zamacona Argudo
 - Rosita Galilea Cardenas Cancino
 - Cesar Luis Sanchez Silvan
 - Profesor líder: M. en C. Carlos Eduardo Belman Flores
 - Materias involucradas del proyecto.
 - Probabilidad y Estadística
 - Ingeniería de la Perforación

Proyectos II

- Categoría: Desarrollo Sustentable
- Modelo: Pitch