



Estudiantes de Ingeniería Automotriz fomentan el uso de vehículos eléctricos

Fecha de impresión: 15/01/2025



Con la finalidad de concientizar a los estudiantes de colegios técnicos respecto a las nuevas tecnologías limpias para el transporte, sus beneficios y ayuda con respecto al medio ambiente, la carrera de Ingeniería Automotriz de la Sede Guayaquil desarrolla el proyecto de vinculación con la sociedad denominado «*Movilidad Sostenible*».

La campaña, que inició el pasado 09 de enero, está dirigida a estudiantes de los últimos años de los colegios técnicos en áreas de electricidad, mecánica automotriz e industrial. «*La UPS propone impulsar el uso de una movilidad integral verde con cero emisiones a través de la difusión y concientización de las nuevas tecnologías como los vehículos eléctricos*», expresó Renato Fierro, director de la carrera de Ingeniería Automotriz.

Los temas que se exponen durante las charlas son:

- Funcionamiento de Motores de combustión
- Aceites usados
- Residuos de motores
- Vehículos eléctricos

Las conferencias son dictadas por estudiantes de los diversos semestres de la carrera quienes promueven la protección y el cuidado del medio ambiente permitiendo que los beneficiarios responder al nuevo entorno de la era tecnológica. Las instituciones visitadas hasta el momento son: Instituto Suárez, Colegio Nacional Técnico Simón Bolívar y el Colegio Joaquín Gallegos Lara.



Estudiantes de Ingeniería Automotriz fomentan el uso de vehículos eléctricos

Fecha de impresión: 15/01/2025

Por otro lado, este proyecto permitir dar a conocer la nueva carrera de Ingeniería Automotriz, y levantar información sobre los requerimientos de capacitaciones en los colegios técnicos para futuros proyectos de vinculación.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)