



La Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca inaugurará el Laboratorio de Movilidad Eléctrica, Electric Mobility Lab - EmoLab este jueves 24 de noviembre de 2016 en los talleres de Ingeniería Mecánica Automotriz.

Los estudiantes de la UPS tendrán a disposición un espacio didáctico que mantiene el nivel tecnológico de la Universidad a la par con la tendencia mundial, al establecer el primer laboratorio de movilidad eléctrica en el país. El monitoreo permanente del desempeño y condiciones de funcionamiento del Vehículo eléctrico (VE) permitirá verificar, adaptar o corregir los parámetros de funcionalidad de esta tecnología y su adaptabilidad al entorno local y nacional.

El espacio se crea con el objetivo de promover la protección y el cuidado del medio ambiente, fomentando las energías limpias y el desarrollo sostenible. De esta manera, la UPS impulsa el uso de una movilidad verde con cero emisiones y, gracias al EmoLab, se podrán



## Inauguración del Laboratorio de Movilidad Eléctrica

Fecha de impresión: 26/07/2024

combinar el Vehículo eléctrico (VE), la Recarga Verde (Electrolineras) y la Energía Verde (Matriz Energética).

Los vehículos eléctricos se están convirtiendo en una alternativa real a los de combustión por las innumerables ventajas que ofrecen: como el respeto medioambiental, eficiencia energética y prácticamente cero emisiones de ruidos.

**Fecha:** Jueves 24 de noviembre de 2016

**Local:** Laboratorio de Ingeniería Mecánica Automotriz

**Hora:** 10h00

### Más información:

Dirección Técnica de Comunicación y Cultura UPS sede Cuenca

Tel. (7) 2862213 ext. 1186

e-mail: [drpublicascue@ups.edu.ec](mailto:drpublicascue@ups.edu.ec)

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