

Curso	Ahorro de energía
Tema	3. Oportunidades de ahorro en el sector transporte
Subtema	3.2. Vehículos eléctricos e híbridos
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos:

1. Charge Now. (2017). *Sistema de carga para vehículos eléctricos*. Recuperado de <http://www.chargenow.mx/>
Esta página muestra las diversas estaciones para carga de autos eléctricos que hay en México y en otras partes del mundo.
2. Herrán, J. (2014). *El auto eléctrico, una solución apremiante*. Universidad Autónoma de México. Recuperado de http://www.dgdc.unam.mx/assets/cienciaboletto/cb_auto_electrico.pdf
El documento presenta una perspectiva del autor sobre el uso de los autos eléctricos.
3. Martín, A. et al. (2009). *Guía del vehículo eléctrico*. Consejería de Economía y Hacienda Comunidad de Madrid. Recuperado de <http://www.fenercom.com/pdf/publicaciones/Guia-del-Vehiculo-Electrico-2009-fenercom.pdf>
Este documento presenta una serie de consejos sobre el uso de los vehículos eléctricos y su aprovechamiento eficiente.
4. Nexu. (2016). *¿Cuáles son los autos híbridos que se venden en México?* Recuperado de <http://www.nexu.mx/blog/autos-hibridos-en-mexico/>
Esta entrada de blog contiene datos sobre el uso de autos híbridos en México.
5. Redacción. (4 de marzo de 2017). *Este es el primer autobús eléctrico de transporte público en México*. Excélsior. Recuperado de <http://www.excelsior.com.mx/nacional/2017/03/04/1150154#imagen-2>
Este enlace presenta un artículo relacionado sobre el uso de vehículos eléctricos como transporte público en México.
6. TEMOA. (2016). *Ahorro de energía*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/768499>
En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Ahorro de energía.