

**Curso-taller:** Sistema de frenos automotrices EPB (Electronic Parking Brake)

**Objetivo:** Al finalizar el taller, los participantes aplicarán los conocimientos adquiridos sobre el funcionamiento de un sistema de frenos electrónico en las áreas de cinemática, hidráulica, mecánica y control.

**Contenido:**

- Introducción
- Mecánica del sistema de frenado
- Dispositivos de frenado
- Frenos de tambor
- Frenos de disco
- Circuitos de freno
- Sistemas de mando
- Freno de estacionamiento
- Freno de estacionamiento electrónico (EPB)

**A quién va dirigido:** A docentes de la Facultad de Ingeniería e interesados en aprender.

**Se requiere que el participante tenga:**

Conocimientos en ciencias básicas y mecánica básica.