

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	5. Análisis de fallas
Subtema	5.2. Fallas transitorias y permanentes
Componente	Para saber más

Para saber más

---

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

1. López, A. (2000). *Monitoreo en línea para la detección y prevención de fallas en transformadores de potencia*. Boletín IIE. Recuperado de <https://www.ineel.mx//electr2000/aplica.pdf>  
El documento presenta una investigación sobre el monitoreo de fallas en transformadores de potencia.
2. Moreno, J. et al. (2014). *Sistema de apoyo para la calibración de instrumentos de protecciones (SACIP)*. Boletín IIE. Recuperado de <https://www.ineel.mx//boletin022014/tenden.pdf>  
El documento presenta información acerca del SACIP, el cual es un sistema de gestión de las calibraciones de equipos de centrales generadoras de energía.
3. Schweitzer Engineering Laboratories. (2007). *Sistema automatizado de administración de energía: un enfoque económico para una mayor confiabilidad operativa*. Recuperado de [https://cdn.selinc.com/assets/Literature/Publications/Case%20Studies/LCS0022-ES\\_MotorOilHellas\\_20160615.pdf?v=20160615-180319](https://cdn.selinc.com/assets/Literature/Publications/Case%20Studies/LCS0022-ES_MotorOilHellas_20160615.pdf?v=20160615-180319)  
El documento presenta un caso de estudio sobre la administración de la energía.
4. Temoa. (2018). *Transmisión de energía eléctrica*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/776262>  
En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Transmisión de energía eléctrica.