Curso	Smart grid: Fundamentos técnicos
Tema	3. Sistemas de monitoreo para redes inteligentes
Subtema	3.2 Control supervisor y adquisición de datos
Componente	Para saber más

Para saber más

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

- 1. Ponce, P., Molina, A., Mata, O., Ibarra, L., & MacCleery, B. (2017). Power System Fundamentals. CRC Press.
 - Este libro presenta los fundamentos básicos que se requieren para conocer acerca de la Smart-Grid, ya que se presentan ejercicios prácticos acerca de sus componentes.
- 2. Borlase, S. (Ed.). (2016). Smart Grids: Infrastructure, Technology, and Solutions. CRC press. En este libro se presenta el cambio entre los componentes de la red eléctrica tradicional a la infraestructura y tecnología de la Smart Grid.
- 3. Thomas, M. S., & McDonald, J. D. (2015). Power System SCADA and smart grids. CRC press. Este libro presenta los fundamentos y las posibles aplicaciones de los sistemas SCADA en la red eléctrica; además de un punto de vista acerca de su evolución.
- 4. Fink, D. G. (2007). Standard handbook for electrical engineers. H. W. Beaty (Ed.). New York: McGraw-Hill.
 - En este libro se presenta un punto de vista acerca de todos los componentes de la red eléctrica, su evolución, los temas de interés, las problemáticas actuales y los esfuerzos en investigación.
- 5. Fan, C. (2012). The data acquisition in smart substation of China. In Data Acquisition Applications. InTech.
 - En este capítulo, se presenta la adquisición de datos en una subestación inteligente como parte de la iniciativa de instalación que tiene China acerca de la Smart grid. https://www.intechopen.com/books/data-acquisition-applications/the-data-acquisition-in-smart-
 - substation-of-china