Syllabus del Curso Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia

Periodo: 2020-2021

Resumen:

Este curso está dirigido a estudiantes y egresados de las diferentes universidades de ante grado o de institutos técnicos de alta especialización. Los participantes de este curso se familiarizarán con los esquemas y relés de protección, con sus componentes, principios básicos, y principales aplicaciones. Se resolverá problemas propuestos y se utilizará un software de simulación. Como pre-requisito, el participante debe tener conocimientos de análisis de sistemas eléctricos de potencia.

Instructor:

Ing. Juan José Eusebio Jurado Celular: (+51) 991 081 974

Email: juan.eusebioj@ciplima.org.pe

Web: e2speru.com

Objetivos del curso:

- Dar a entender en teórica y en la práctica los sistemas de protección en los sistemas eléctricos de potencia.
- Dar a entender el funcionamiento de los transformadores de instrumentación, relés de protección y de los interruptores de potencia.
- Mostrar la integración de estos dispositivos en la coordinación de protección para los componentes del sistema de potencia.
- Explicar los avances en la tecnología usada en los relés de protección.
- Dar a conocer los aspectos a considerar en el diseño de los sistemas de protección.
- Mostrar el uso de software de simulación de sistemas eléctricos de potencia.

Descripción del curso:

Número de participantes: De 8 a 20. Horas de clases: 24 (3 horas por semana)

Nota mínima aprobatoria: 12

Software a utilizar: ATPDraw y/o Matlab-Simulik.

Metodología de evaluación:

Componente del curso	Peso en porcentaje
Tareas asignadas	20%
Participación en clase	10%
Trabajo final	20%
Examen final	50%

Contenido del Curso:

El presente curso está compuesto por los siguientes módulos:

- 1. Fundamentos de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia.
- 2. Transformadores de Corriente y de Tensión.
- 3. Componentes Simétricas y Análisis de Fallas.
- 4. Protección de Redes de Distribución.
- 5. Protección de Redes de Transmisión.
- 6. Protección de Barras.
- 7. Protección del Transformador.
- 8. Protección del Motor y Generador.
- 9. Sistemas de Protección y Dinámica de Sistemas Eléctricos de Potencia.

Referencias:

Libro usado para el curso:

• Protective Relaying Principles and Applications, J. Lewis Blackburn & Tomas J. Domin, Cuarta Edición, CRC Press, ©2014.

Otras referencias:

- Protective Relaying Theory & Applications, W.A. Elmore, Segunda Edición, CRC Press,
 ©2003
- Power System Analysis and Design, J.D. Glover & M. Sarma, Quinta Edición, ©2011.
- The Art & Science of Protective Relaying, C.R. Mason, © 1956.