Syllabus del Curso Protección de Sistemas de Potencia: Fundamentos

Periodo: 2025-2026

Resumen:

Dirigido a estudiantes y egresados de universidades y de institutos técnicos relacionados con la ingeniería eléctrica. Los participantes se familiarizarán con los relés y esquemas de protección, con sus componentes, principios básicos, y principales aplicaciones. Este curso profundiza en los conceptos esenciales y en las principales aplicaciones de protección en los aparatos empleados en el transporte de potencia. Se entregará la teoría de forma simplificada y cómo es aplicada en la práctica mediante ejemplos de cálculo. El propósito de este curso es lograr una mejor comprensión del alumno sobre este campo y como esta relacionado con los demás cursos impartidos en la universidad. En consecuencia, el participante podrá realizar su tesis de titulación o hasta su tesis de posgrado con un mayor conocimiento.

Pre-requisitos:

Haber aprobado los cursos: máquinas eléctricas y análisis de sistemas de potencia. No es obligatorio, pero es preferible que tenga al menos un nivel intermedio del idioma inglés en lectura.

Instructor:

Ing. Juan José Eusebio Jurado Celular: (+51) 991 081 974 Email: jeusebioj@uni.pe Web: jjeusebio.github.io

Objetivos del curso:

- Dar una comprensible explicación, en teórica y en la práctica, de los sistemas de protección aplicados a los sistemas eléctricos de potencia.
- Describir los avances de la tecnología usada en los relés de protección.
- Dar una comprensible explicación sobre el funcionamiento en conjunto de los dispositivos base que conforman los sistemas de protección.
- Mostrar la integración de estos dispositivos en la coordinación de protección para los componentes del sistema de potencia.
- Señalar los principales estándares empleados en el diseño de los sistemas de protección.
- Dar a conocer los aspectos básicos a considerar en el diseño de los sistemas de protección.

Descripción del curso:

Número de participantes: mínimo 8 y máximo 18.

Horario: sábados de 9:00 a 12:00 horas Total de horas: 48 (3 horas por semana)

Nota mínima aprobatoria: 12

Modalidad: presencial y en perfecto español.

Software a utilizar (Opcional): ATPDraw o MATLAB/Simulink.

Recursos solicitados al estudiante:

El alumno debe traer su propia laptop con Windows instalado y su calculadora científica cuando sean necesarias. Normalmente puede traer a clases un cuaderno cuadriculado para hacer sus anotaciones. Se requiere que el alumno estudie por cuenta propia y le dedique tiempo fuera de clase.

Metodología de evaluación:

Componente del curso	Peso en porcentaje
Tareas asignadas	20%
Participación en clase	20%
Trabajo final	20%
Examen final	40%

Las **tareas asignadas** constan en realizar la lectura de un documento antes de clase las cuales serán asignadas en la primera sesión del curso, aunque también pueden ser problemas propuestos o preguntas conceptuales que pueden ser entregados después de clase.

La **participación en clase** será a partir de las exposiciones hechas en clase sobre las tareas asignadas (lecturas, problemas propuestos y preguntas conceptuales).

El **trabajo final** serán un caso de aplicación para desarrollarlo en casa. El **examen final** constará de uno o dos problemas y algunas preguntas conceptuales.

Todas las tareas, trabajos y el examen son individuales.

Contenido del curso:

El presente curso está compuesto por los siguientes principales temas:

- 1. Introducción.
- 2. Transformadores de Instrumentación.
- 3. Valores en por unidad.
- 4. Teoría de Fasores y Polarización.
- 5. Componentes Simétricas.
- 6. Análisis de Fallas.
- 7. Protección de Redes de Distribución.
- 8. Protección de Líneas de Transmisión.
- 9. Protección de Barra.
- 10. Protección del Transformador.
- 11. Protección del Motor.
- 12. Protección del Generador.
- 13. Protección y Dinámica de los Sistemas de Potencia.

Referencias:

Libro usado para el curso:

Protección de Sistemas de Potencia: Fundamentos. Juan José Eusebio Jurado, 2025.
 Se entregarán impresos los primeros tres capítulos terminados hasta la fecha.

Algunas otras referencias empleadas:

- **Protective Relaying Principles and Applications**. J. Lewis Blackburn and Tomas J. Domin. Cuarta Edición, CRC Press 2014.
- **Power System Protection**. P. M. Anderson et al. Segunda Edición, John Wiley and Sons 2022.
- Protective Relaying Theory & Applications. W.A. Elmore. Segunda Edición, CRC 2003.
- **Power System Analysis and Design.** J.D. Glover, T. J. Overbye and M. S. Sarma. Sexta Edición, Cengage Learning 2017.
- The Art and Science of Protective Relaying. C.R. Mason. General Electric 1956.
- Analysis of Faulted Power Systems. P. M. Anderson. John Wiley and Sons, 1973.
- Papers relacionados con cada uno de los temas a tratar.