
Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura:

Conceptos Avanzados sobre Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia.

Modalidad:

Posgrado



Educación permanente



Profesor de la asignatura:

M. Sc. Ing. Ricardo Franco, Gr. 3, IIE

Profesor Responsable Local: No.

Otros docentes de la Facultad:

M. Sc. Ing. Celia Sena, Gr. 3, IIE

M. Sc. Ing. Agustín Fraschini Gr. 2, IIE

M. Sc. Ing. Ignacio Afonso, Gr. 3, IIE

Docentes fuera de Facultad: No.

Programa(s) de posgrado: Diploma en Sistemas Eléctricos de Potencia; Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Instituto o unidad: Instituto de Ingeniería Eléctrica

Departamento o área: Departamento de Potencia

Horas Presenciales:

60 horas

Nº de Créditos:

9

Público objetivo:

Profesionales del área de la Ingeniería Electricista Opción Potencia que hayan recibido formación básica en protección eléctrica o quieran actualizar sus estudios en la temática, profesionales que se desempeñen en la rama de actividad que precisen formación en la temática.

Cupos:

Cupo mínimo: 2. Cupo máximo 25.

Objetivos:

El curso brinda herramientas que posibilitan conocer los sistemas de protección para distintas aplicaciones de AT y EAT, así como de MT. Esto permite al alumno seleccionar tanto el sistema de protección adecuado a cada aplicación particular (tomando en cuenta consideraciones de confiabilidad, desempeño, complejidad, costo, etc.), así como sus ajustes y coordinación. El alumno quedará facultado para evaluar y mejorar la confiabilidad y desempeño de los sistemas de potencia utilizando las funciones de medición y reporte de eventos de los sistemas de protección.

Conocimientos previos exigidos:

Principios de protección eléctrica de sistemas eléctricos de potencia.
Relés de protección.

Funciones de protección eléctrica que se aplican para la protección de líneas, cables, transformadores de potencia y sistemas de aterramiento (distancia, diferencial de línea, sobrecorriente de fase y de neutro, sobrecorriente direccional de fase y de neutro, diferencial porcentual de transformador, diferencial de alta impedancia, sobretensión, sobreflujo, etc.).

Modelado y análisis en régimen permanente de redes de potencia, flujo de carga, componentes simétricas y redes de secuencia, cálculo de cortocircuitos y faltas equilibrados y desequilibrados.

Conocimientos previos recomendados:

Haber aprobado el curso "Introducción a los Sistemas de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia".

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

Descripción de la metodología: Exposición y discusión de los temas; desarrollo y explicación de ejercicios.

[Obligatorio]

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 46
- Horas de clase (práctico): 6
- Horas de clase (laboratorio): -
- Horas de consulta: 4
- Horas de evaluación: 4
 - Subtotal de horas presenciales: 60
- Horas de estudio: 36
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 10
- Horas proyecto final/monografía: 30
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 136

Forma de evaluación:

La evaluación del curso se hará mediante la resolución de ejercicios, el estudio de casos y monografías sobre artículos, con exposición oral sobre lo realizado.

Temario:

1. Introducción y conceptos avanzados de los sistemas de protección; análisis de registros oscilográficos.
2. Sistemas de protección de generadores.
3. Sincronización y verificación de sincronismo.
4. Sistemas de protección de otros equipos e instalaciones de EAT (extra alta tensión), AT (alta tensión) y MT (media tensión): barras, reactores, condensadores.
5. Protección sistémica (WAP, SPS, RAS), sincrofasores, etc.
6. Sincronización horaria de IED (GPS, IRIG-B, IEEE 1588, etc.).
7. Norma IEC 61850, Smart Grid, etc.

Bibliografía:

Power System Protection, Edited by The Electricity Training Association, The Institute of Electrical Engineers, 1995
Protective Relays. Their Theory and Practice, A.R. van C. Warrington, Chapman and Hall 1969
Protective Relaying Theory and Applications, Walter A. Elmore, Marcel Dekker Inc. 2nd ed. 2004

Power System Relaying, S. Horowitz, A. Phadke, Second Edition, John Wiley 1996
Protective Relaying: Principles and Applications, J. Lewis Blackburn, Marcel Dekker Inc. 2nd ed. 1997
Apuntes del curso Medidas y Protecciones Eléctricas, Ing. Jorge Alonso, IIE-FING plan 1991
The Art and Science of Protective Relaying, C.R. Mason, John Wiley 1956
Protection of Synchronous Generators, IEEE Tutorial 95TP102, 1995
Power System Protection, P. M. Anderson, IEEE Press
Advancements in Microprocessor Based Protection and Communication, IEEE Tutorial Course, 97TP120-0, 1997
Protective relaying for Power Systems, edited by Stanley H. Horowitz, IEEE Press, 1980
Protective relaying for Power Systems II, edited by Stanley H. Horowitz, IEEE Press, 1992
Normas IEC e IEEE
Synchronized Phasor Measurements and Their Applications - A.G.Phadke and J.S.Thorpe
Manuales e información de fabricantes de protecciones

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Agosto a diciembre de 2026

Horario y Salón:

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado:

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: 5472 UI

Actualizado por expediente n.º: 060180-000191-25
