

---

### Formulario de Aprobación Curso de Actualización

**Asignatura:**

Introducción a los Sistemas de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia

---

**Profesor de la asignatura<sup>1</sup>:**

Ing. Celia Sena, Gr. 3, IIE

**Profesor Responsable Local<sup>1</sup>:**

(título, nombre, grado, Instituto)

**Otros docentes de la Facultad:**

Ing. Ricardo Franco, Gr. 3, IIE

Ing. Jose Munsch, Gr. 2, IIE

Ing. Pablo Senatore, docente libre, IIE

**Docentes fuera de Facultad:**

(título, nombre, cargo, Institución, país)

**Instituto ó Unidad:** Instituto de Ingeniería Eléctrica

**Departamento ó Área:** Departamento de Potencia

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

---

**Horas Presenciales:**

60 horas

---

**Público objetivo y Cupos:**

Tienen prioridad los estudiantes de grado, por lo que habrá que verificar en cada edición del curso, cuántos estudiantes de grado se inscriben y luego asignar el cupo remanente a los estudiantes de actualización.

Profesionales del área de la Ingeniería Electricista Opción Potencia que no hayan recibido formación específica o quieran actualizar sus estudios en la temática, profesionales que se desempeñen en la rama de actividad que precisen formación en la temática.

Máximo 25.

---

**Objetivos:**

El curso brinda una primera aproximación a 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:**

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:**

**Metodología de enseñanza:**

- Horas clase (teórico): 46 horas
- Horas clase (práctico): 6 horas
- Horas clase (laboratorio): ----
- Horas consulta: 6 horas
- Horas evaluación: 2 horas
  - Subtotal horas presenciales: 60 horas
- Horas estudio: 36 horas
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 10 horas
- Horas proyecto final/monografía: 30 horas
  - Total de horas de dedicación del estudiante: 136 horas

**Forma de evaluación:**

La evaluación del curso se hará exclusivamente mediante la realización y exposición de una monografía sobre el estudio de un caso.

**Temario:**

1. Introducción y conceptos básicos de los sistemas de protección
2. Componentes de los sistemas de protección y conceptos básicos de los transformadores de medida
3. Sistemas de protección de alimentadores, líneas y cables de AT, EAT y MT
4. Sistemas de protección de transformadores de AT y EAT
5. Sistemas de protección de otros equipos e instalaciones de MT.

**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.* 2<sup>nd</sup> 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.* 2<sup>nd</sup> 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  
*Manuales e información de fabricantes de protecciones*

**Datos del curso**

---

**Fecha de inicio y finalización:** Marzo a julio 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:** 4346 UI

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

---