



Actividades de Formación Complementaria. Formulario de Presentación

A. CARRERA DE REFERENCIA¹

1: La presentación será tratada por la Comisión de Carrera de Referencia. Una vez aceptada, la AFC será automáticamente adoptada por las demás carreras del Departamento.

Ingeniería Electricista / Energía Eléctrica

B. TIPO DE PRESENTACIÓN²

2: Indicar si se trata de una AFC nueva, o si es reiteración de una AFC realizada anteriormente.

Nueva

Si seleccionó "Reiteración con modificaciones", indique los ítems modificados con respecto a realizaciones anteriores:

C. TIPIFICACIÓN DE LA AFC³

3: Para más información sobre las opciones, remitirse a Ord. 042-01-19, Art. 2.

A9. Conferencias y Charlas

D. DESCRIPCIÓN DE LA AFC

Título (máx 2 renglones):

Capacitaciones Técnicas Schneider Electric –

Objetivos (máx 3 objetivos, 1 renglón c/u):

1. Conocer diversos aspectos vinculados a la actividad profesional, brindados por expertos de una empresa internacional.

Resumen / Temario (no extenderse más allá de esta carilla):

Se brindarán 4 capacitaciones, 2 virtuales y 2 presenciales en temáticas de interés para la carrera.

01-Seguridad eléctrica:

AEA90364 – PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS. DURACIÓN APROXIMADA: 40 MIN – VIRTUAL- 26.05.2022

- *Detalles de modos de contacto*
- *Esquemas de Puesta a Tierra*
- *Protección contra contactos indirectos*
- *Protección contra contactos directos*
- *Continuidad de servicio (selectividad)*
- *Interruptores diferenciales super inmunizados*

02-Tableros protocolizados:

AEA90364 – TABLEROS ELÉCTRICOS PROTOCOLIZADOS. DURACIÓN APROXIMADA: 40 MIN-VIRTUAL- 17.08.2022

- *Evolución de los tableros eléctricos*
- *Introducción a la IEC 61439*
- *Responsabilidades del fabricante y tablerista*
- *Ensayos de tipo*
- *Ensayos de rutina*



03-Taller de cálculo de instalaciones eléctricas en BT:

PROTECCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS- DURACIÓN APROXIMADA: 90 MIN- PRESENCIAL-
18.10.2022

- *Selectividad y filiación en instalaciones*
- *Protecciones termomagnéticas, diferenciales y su mantenimiento predictivo*
- *Tableros inteligentes y comando de protecciones de forma remota*
- *Introducción a la normativa de eficiencia energética en instalaciones AEA 90364-8-1*

04-Calidad de energía en las instalaciones eléctricas:

CALIDAD DE ENERGÍA Y COMPENSACIÓN EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS -DURACIÓN APROXIMADA: 90
MIN. 14.11.2022

- *Conceptos básicos de calidad de energía*
- *Introducción a los armónicos y norma IEEE519*
- *Compensación de factor de potencia*
- *Filtrado de armónicos*

Página web con información sobre la AFC (o documento adjunto):

Se realizará la difusión por las redes que posee la Facultad de Ingeniería y la página web del Departamento de Electrotecnia.

E. ENTIDAD ORGANIZADORA⁴

4: Cátedra, UIDET, Instituto, Taller, Departamento, Secretaría, Organización estudiantil, etc, de la Facultad; Otra institución educativa; Organismo de ciencia y técnica; Entidad administrativa de gobierno; Establecimiento asistencial de salud, Entidad sin fines de lucro; Empresa; Entidad internacional, etc

Nombre o Razón Social: SCHNEIDER ELECTRIC

Dirección:

**Persona de
Contacto**

Nombre: Julia Cantando

Cargo o función: New Offer &E-Mobility Engineer Prescriptor -

Email / Tel: julia.cantando@se.com

F. PERSONAL PARTICIPANTE DE LA AFC

Nombre 1: Ing. Natalia Zacur

Cargo o Función: : Ingeniera electricista, se desempeña como Product Application Engineer. Forma parte del comité de Eficiencia Energética de AEA. Tiene experiencia como proyectista eléctrica y está desarrollando una Maestría en Energías Renovables

Tipo de participación en AFC: Disertante

Nombre 2: Ing. Martín Arias

Cargo o Función: Ingeniero electricista, se desempeña como Field Sales Specifier Engineer. Forma parte del comité de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de AEA. Tiene experiencia en instalaciones eléctricas y está desarrollando una Maestría en Gestión de la Energía

Tipo de participación en AFC: Disertante



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ingeniería
Departamento de Electrotecnia

Actividades de Formación
Complementaria

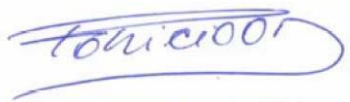
Cod: 2022-01 a 04



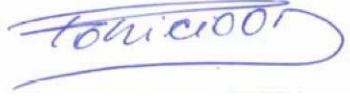
G. CARACTERÍSTICAS DE LA AFC

Modalidad:	No presencial		
Lugar / Sitio / Plataforma de realización: virtuales por Teams y Actividades presenciales en Salas de Conferencia del Departamento de Electrotecnia – FI UNLP			
Fecha y hora de inicio:	26/05/2022 10:00	Días / horarios: indicados en cada actividad	
Fecha y hora de finalización:	14/11/2022 13:00	Duración total: indicados en cada actividad	
Acreditación de la AFC (informe, certificado de asistencia, certificado de presentación, etc): Realizar preinscripción en: https://forms.gle/KVBjFcE1Und89EUm7			

H. COORDINADOR/A DE LA AFC

Persona (docente, no-docente, alumno, autoridad) que hará de nexo entre la Entidad Organizadora y la Comisión de Carrera.	
Nombre: Patricia Arnera	 Firma (digital)
Email: parnera@ing.unlp.edu.ar	
Tel:	
Relación con la Facultad: Directora de Carrera Ing. en Energía Eléctrica/Ing. Electricista	

I. TRAMITACIÓN DE LA AFC

Fecha de recepción en Departamento:	05/04/2022	 Firma Directora de Carrera
Fecha de tratamiento Comisión de Carrera:	13/04/2022	
Fecha de tratamiento Comisión Central y Seguimiento de Actividades Curriculares:	Click here to enter a date.	
AFC aceptada: <input checked="" type="checkbox"/>	Puntaje asignado: 2 puntos- virtuales 5 puntos-presenciales	
Fecha de Comunicación a Coordinador:	Click here to enter a date.	
Fecha de publicación en web del Departamento:	Click here to enter a date.	

J. OBSERVACIONES A TRANSMITIR A COORDINADOR/A DE LA AFC

Las actividades administrativas de la AFC serán coordinadas por la Ing. Patricia Arnera. Cada charla virtual será acreditada con 2 puntos cada una y las presenciales con 5 puntos cada una.
Esta AFC es válida para todas las carreras con sede en el Departamento de Electrotecnia