



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 Electrónica

B. TIPO DE PRESENTACIÓN²

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

Reiteración sin modificaciones

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):

Desarrollo, Construcción, Operación y Mantenimiento de Parques Solares Fotovoltaicos de Gran Escala conectados al SADI (Sistema Argentino de Interconexión)

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

- 1- Entender las características mínimas a tener en cuenta para la instalación, puesta en servicio y operación de un parque solar FV de gran escala
- 2- Conocer las características técnicas a tener en cuenta para el diseño básico, necesario para el análisis de factibilidad de un parque solar FV de gran escala
- 3- Entender el funcionamiento de un parque solar FV de Gran Escala conectado al SADI bajo reglamentaciones de CAMMESA.

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

Se expondrá sobre las características a tener en cuenta para la selección del sitio para instalar un parque FV de Gran Escala; los detalles técnicos a observar, para la selección de los equipos que componen el parque así como las instalaciones complementarias para el correcto funcionamiento de este (BOS – Balance Of System); las tareas necesarias para la construcción, puesta en marcha, operación y mantenimiento de un parque solar FV de Gran Escala conectado al SADI.



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ingeniería
Departamento de Electrotecnia

Actividades de Formación
Complementaria

Cod:



Página web con información sobre la AFC (o documento adjunto): NO

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: Cátedra de Trabajo Final Electrónica

Dirección: Dpto. de Electrotecnia y Electrónica, Facultad de Ingeniería UNLP

Persona de Contacto

Nombre: Ing. Ferrari, Flavio A.

Cargo o función: Ayudante diplomado DE

Email / Tel: flavio.ferrari@ing.unlp.edu.ar

F. PERSONAL PARTICIPANTE DE LA AFC

Nombre 1: Ing. Pablo Daniel Topczylo

Cargo o Función: Consulto Independiente Solar Fotovoltaico

Tipo de participación en AFC: Conferencista

Nombre 2:

Cargo o Función:

Tipo de participación en AFC

Nombre 3:

Cargo o Función:

Tipo de participación en AFC

Nombre 4

Cargo o Función

Tipo de participación en AFC:

Nombre 5:

Cargo o Función:

Tipo de participación en AFC:

G. CARACTERÍSTICAS DE LA AFC

Modalidad: Presencial

Lugar / Sitio / Plataforma de realización: Aula 26. Piso 1. Dpto. Electrotecnia.

Lugar de Inscripción: Secretaría de Electrotecnia – Formulario Digital

Fecha y hora de inicio: 15/11/2023 15:00

Días / horarios:

Fecha y hora de finalización: 15/11/2023 18:00

Duración total:



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ingeniería
Departamento de Electrotecnia

Actividades de Formación
Complementaria

Cod:



Cupo máximo de la AFC. Sin cupo

Acreditación de la AFC (informe, certificado de asistencia, certificado de presentación, etc): certificado de asistencia

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: Ing. Ferrari, Flavio A.

Email: flavio.ferrari@ing.unlp.edu.ar

Tel: 2215597080

Relación con la Facultad: Ayudante diplomado.

Firma
(digital)

I. TRAMITACIÓN DE LA AFC

Fecha de recepción en Departamento: [Click here to enter a date.](#)

Fecha de tratamiento Comisión de Carrera: [Click here to enter a date.](#)

AFC aceptada:

Puntaje asignado:

Firma Director de Carrera

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



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ingeniería
Departamento de Electrotecnia

Actividades de Formación
Complementaria



Cod: