



## Actividades de Formación Complementaria. Formulario de Presentación

### A. CARRERA DE REFERENCIA<sup>1</sup>

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 PRESENTACIÓN<sup>2</sup>

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 AFC<sup>3</sup>

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.

	<p align="center"><b>Universidad Nacional de La Plata</b>  <b>Facultad de Ingeniería</b>  <b>Departamento de Electrotecnia</b></p>	<p align="center"><b>Actividades de Formación Complementaria</b></p> <hr/> <p><b>Cod:</b> _____</p>	
---	--	---	--

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

<b>E. ENTIDAD ORGANIZADORA<sup>4</sup></b>	
<p>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</p>	
<p>Nombre o Razón Social: Cátedra de Trabajo Final Electrónica</p>	
<p>Dirección: Dpto. de Electrotecnia y Electrónica, Facultad de Ingeniería UNLP</p>	
<p align="center"><b>Persona de Contacto</b></p>	<p>Nombre: Ing. Ferrari, Flavio A.</p>
	<p>Cargo o función: Ayudante diplomado DE</p>
	<p>Email / Tel: <a href="mailto:flavio.ferrari@ing.unlp.edu.ar">flavio.ferrari@ing.unlp.edu.ar</a></p>

<b>F. PERSONAL PARTICIPANTE DE LA AFC</b>	
<p>Nombre 1: Ing. Pablo Daniel Topczylo</p>	
<p>Cargo o Función: Consulto Independiente Solar Fotovoltaico</p>	
<p>Tipo de participación en AFC: Conferencista</p>	
<p>Nombre 2:</p>	
<p>Cargo o Función:</p>	
<p>Tipo de participación en AFC</p>	
<p>Nombre 3:</p>	
<p>Cargo o Función:</p>	
<p>Tipo de participación en AFC</p>	
<p>Nombre 4</p>	
<p>Cargo o Función</p>	
<p>Tipo de participación en AFC:</p>	
<p>Nombre 5:</p>	
<p>Cargo o Función:</p>	
<p>Tipo de participación en AFC:</p>	

<b>G. CARACTERÍSTICAS DE LA AFC</b>	
<p>Modalidad:</p>	<p>Presencial</p>
<p>Lugar / Sitio / Plataforma de realización: Aula 26. Piso 1. Dpto. Electrotecnia.</p>	
<p>Lugar de Inscripción: Secretaría de Eectrotecnia – Formulario Digital</p>	
<p>Fecha y hora de inicio: 15/11/2023 15:00</p>	<p>Días / horarios:</p>
<p>Fecha y hora de finalización: 15/11/2023 18:00</p>	<p>Duración total:</p>



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](mailto: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:

