



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA  
1897 - UNLP - 2022

## Escuela de Postgrado y Educación Continua

Edificio Central – Av. 1 esquina 47–La Plata  
Provincia de Buenos Aires  
República Argentina

Teléfono: 54 221 422 1862 Internos: 186/187/109  
Fax: 54 221 425 9471  
e-mail: [epec@ing.unlp.edu.ar](mailto:epec@ing.unlp.edu.ar)  
http: [www.ing.unlp.edu.ar/postgrado](http://www.ing.unlp.edu.ar/postgrado)

Horario: 8:00 a 13:30hs



**CURSO DE  
POSTGRADO**

**INTEGRACIÓN DE GENERACIÓN EÓLICA  
EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE  
POTENCIA**

# INTEGRACIÓN DE GENERACIÓN EÓLICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

<b>OBJETIVOS</b> <p>Proveer los fundamentos conceptuales de los criterios técnicos, metodologías de cálculo y procedimientos que se aplican en los estudios eléctricos para la integración de generación eólica en los Sistemas de Potencia, contemplando los desafíos técnicos que se presentan.</p> <p>Se expondrán las recomendaciones y normativa internacional vigente para estas instalaciones y las singularidades que se presentan en el Sistema Argentino de Interconexión.</p>	<b>TIPIFICACIÓN</b> <p>para carreras de Posgrado Académicas</p> <b>COORDINADOR</b> <p>Ing. María Beatriz BARBIERI</p> <b>DOCENTES</b> <p>Ing. María Beatriz BARBIERI Ing. Mario BEROQUI Mag. Ing. Santiago BARBERO</p> <b>DURACIÓN</b> <p>40 horas</p> <b>FECHA DE INICIO</b> <p>7 de noviembre de 2021</p> <p><b>Inscripción abierta hasta el 6 de noviembre de 2022</b></p> <p>Del 7 al 11 de noviembre de 2022</p> <b>HORARIO</b> <p>Lunes a viernes de 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00</p> <b>INTENSIDAD</b> <p>Intensivo: del 7 al 11 de noviembre.</p>	<b>LUGAR DE DICTADO</b> <p>Sala de Conferencias del Departamento de Electrotecnia</p> <b>NÚMERO DE ASISTENTES</b> <p><b>Mínimo: 10    Máximo: 20</b></p> <b>COSTO</b> <p><b>Arancel:</b> \$ 32.000 <b>Beca:</b> \$ 13.000 <b>Beca especial:</b> \$ 0 para alumnos FI-UNLP</p> <b>CONDICIONES DE INGRESO</b> <p>Ingenieros electricistas, electrónicos o equivalentes, dedicados a temas relacionados al suministro de energía eléctrica.</p> <p>Alumnos avanzados de la carrera Ing. en Energía Eléctrica</p> <b>CERTIFICACIÓN</b> <p><b>De Aprobación:</b> Asistencia al 80% de las clases obligatorias y resolver problemas de cada tema que se explicarán y que deberán entregarse antes del 15 de diciembre del 2022.</p> <p><b>De Asistencia:</b> Asistencia al 80% de las horas con asistencia obligatoria</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------