



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA  
1897 - UNLP - 2017

## 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 Interno: 187  
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 13:30h



**CURSO DE  
POSTGRADO**

**EFICIENCIA ENERGETICA. GESTION Y  
TECNOLOGIA**

<p><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Proporcionar conocimientos teóricos y prácticos en el uso racional y eficiente de la energía incluyendo aspectos normativos y metodológicos, contemplando su aplicación principalmente en la industria. Se evaluarán posibilidades de reducir el consumo energético de electricidad y gas, buscando optimizar el desempeño de estos sistemas. A su vez se brindará información específica sobre aplicaciones tecnológicas orientadas a una mejora en el desempeño energético. Se expondrán las recomendaciones y normativa internacional y local vigente y las singularidades que se presentan para nuestro país.</p>	<p><b>TIPIFICACIÓN</b></p> <p>Válido para carreras de posgrado</p>	<p><b>LUGAR DE DICTADO</b></p> <p>Sala de Conferencias. Departamento de Electrotecnia</p>
<p><b>CURRÍCULA</b></p>	<p><b>COORDINADOR</b></p> <p>Ing. Patricia Arnera</p>	<p><b>NÚMERO DE ASISTENTES</b></p> <p><i>Mínimo: 10 Máximo: 20</i></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. INTRODUCCIÓN.</li> <li>2. CONTEXTO ENERGÉTICO.</li> <li>3. CONTEXTO NORMATIVO.</li> <li>4. FACTURACIÓN DE LA ENERGÍA/ ASPECTOS COMERCIALES O COMERCIALIZACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA.</li> <li>5. SISTEMAS DE VAPOR</li> <li>6. INSTALACIONES ELÉCTRICAS.</li> <li>7. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE PROCESOS</li> <li>8. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EQUIPOS</li> <li>9. OPORTUNIDADES</li> </ol>	<p><b>DOCENTES</b></p> <p>Ing. Patricia Arnera Ing. Andrea Afranchi Ing. Alicia Baragatti</p>	<p><b>COSTO</b></p> <p><b>Arancel:</b> \$4500 <b>Beca:</b> \$1100 <b>Sin Arancel:</b> para alumnos de la Facultad de Ingeniería UNLP</p>
	<p><b>DURACIÓN</b></p> <p>40 horas</p>	<p><b>CONDICIONES DE INGRESO</b></p> <p>Egresados en carreras de ingeniería, dedicados a temas relacionados al suministro de energía eléctrica, sistemas industriales y/o eficiencia energética. Alumnos avanzados de la carrera Ing. Electricista</p>
	<p><b>FECHA DE INICIO</b></p> <p>29 de mayo de 2017 – 9:00 hs</p>	<p><b>CERTIFICACIÓN</b></p> <p><b>De Aprobación:</b> 85 % de asistencia y evaluación satisfactoria de trabajo teórico-práctico final. <b>De Asistencia:</b> con el 80% de presentismo a las clases.</p>
	<p><b>HORARIO</b></p> <p>Lunes a viernes de 9 a 13 hs y de 14 a 18 hs</p>	
	<p><b>INTENSIDAD</b></p> <p>Curso dictado en una semana</p>	