



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
http: www.ing.unlp.edu.ar/postgrado/

Horario: 8:00 a 13:30h



**CURSO DE
POSTGRADO**

**EFICIENCIA ENERGETICA. GESTION Y
TECNOLOGIA**

<p>OBJETIVOS</p>	<p>TIPIFICACIÓN</p>	<p>LUGAR DE DICTADO</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>Válido para carreras de posgrado</p>	<p>Sala de Conferencias. Departamento de Electrotecnia</p>
<p>CURRÍCULA</p>	<p>COORDINADOR</p>	<p>NÚMERO DE ASISTENTES</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUCCIÓN. 2. CONTEXTO ENERGÉTICO. 3. CONTEXTO NORMATIVO. 4. FACTURACIÓN DE LA ENERGÍA/ ASPECTOS COMERCIALES O COMERCIALIZACION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA. 5. SISTEMAS DE VAPOR 6. INSTALACIONES ELÉCTRICAS. 7. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE PROCESOS 8. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EQUIPOS 9. OPORTUNIDADES 	<p>Ing. Patricia Arnera</p>	<p><i>Mínimo: 10 Máximo: 20</i></p>
	<p>DOCENTES</p>	<p>COSTO</p>
	<p>Ing. Patricia Arnera Ing. Andrea Afranchi Ing. Alicia Baragatti</p>	<p>Arancel: \$4500 Beca: \$1100 Sin Arancel: para alumnos de la Facultad de Ingeniería UNLP</p>
	<p>DURACIÓN</p>	<p>CONDICIONES DE INGRESO</p>
	<p>40 horas</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>FECHA DE INICIO</p>	<p>CERTIFICACIÓN</p>
	<p>29 de mayo de 2017 – 9:00 hs</p>	<p>De Aprobación: 85 % de asistencia y evaluación satisfactoria de trabajo teórico-práctico final.</p>
	<p>HORARIO</p>	<p>De Asistencia: con el 80% de presentismo a las clases.</p>
	<p>Lunes a viernes de 9 a 13 hs y de 14 a 18 hs</p>	
	<p>INTENSIDAD</p>	
	<p>Curso dictado en una semana</p>	