



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

**RESOLUCIÓN N° 0969/2023**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL SEMINARIO “TERMOCONVERSIÓN DE LA BIOMASA CON FINES ENERGÉTICOS”, DESARROLLADO EN EL MARCO DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y LA MAestrÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA**

28 de setiembre de 2023.

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/1770/2023, del Director, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, de la Dirección Académica de la FP-UNA, con el que remite el Memorando DPG/088/2023, de la Directora, Prof. Dra. Clara Almada Ibáñez, del Departamento de Postgrado de la FP-UNA, en el que solicita la oficialización del Seminario “Termoconversión de la biomasa con fines energéticos”, desarrollado en el Marco del Programa de Postgrado del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica y la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica:

<b>DETALLES DEL SEMINARIO A SER REALIZADO</b>	
Seminario	“Termoconversión de la biomasa con fines energéticos”
Disertantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Electo Eduardo Silva Lora (Universidad Federal de Itajuba-UNIFEI, Centro de Hidrógeno Verde. Investigador)</li><li>• MSc. Ing. Luis Jesús Navarro (FP-UNA)</li></ul>
Fecha	27 de setiembre de 2023
Hora	10:00 am 12:00 pm
Modalidad	Presencial y Virtual (Híbrida)
Duración	Estudiantes de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica: 2 (dos) horas reloj
Dirigido	Estudiantes de los Programas de Postgrado de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ingeniería Eléctrica y carrera de Ingeniería.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.  
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

**POR TANTO:** en uso de sus facultades y atribuciones legales,

**LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA**  
**RESUELVE:**

**Art. 1°** Aprobar el Seminario “Termoconversión de la biomasa con fines energéticos”, desarrollado en el Marco del Programa de Postgrado del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica y la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica.

**Art. 2°** Comunicar, copiar y archivar.

  
**Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo**  
Secretaría de la Facultad

  
**Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.**  
Decana