



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

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**RESOLUCIÓN N° 1043/2021**

**POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES EDGAR MANUEL ROJAS MARTINEZ Y ANGEL ENRIQUE ZELAYA BORDON, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.**

23 de septiembre de 2021

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/860/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Proyecto de Trabajo de Grado: "Propuesta de nuevo Método de Reducción de los Niveles de Corriente de Cortocircuito en el Sistema Interconectado Nacional – Caso Sistema Metropolitano", de los estudiantes EDGAR MANUEL ROJAS MARTINEZ C.I.C. N° 5.136.304 y ANGEL ENRIQUE ZELAYA BORDON, C.I.C. N° 4.791.096 de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, a realizarse el martes 28 de septiembre del 2021, a partir de las 18:00hs., a través de la plataforma Meet.

Que, la solicitud se realiza ajustada a los términos de la Resolución 20/13/02-00 Acta 1082/22/06/2020 "Por la cual se establecen orientaciones y adecuaciones procedimentales específicas para la realización de la defensa, por medio de la aplicación de Herramientas Digitales, del trabajo final de grado de los estudiantes de carreras de grado de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, que serán aplicadas durante el Periodo de Emergencia Sanitaria y aislamiento Social Preventivo dispuesto por las autoridades nacionales".

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°** Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Proyecto de Trabajo de Grado: "Propuesta de nuevo Método de Reducción de los Niveles de Corriente de Cortocircuito en el Sistema Interconectado Nacional – Caso Sistema Metropolitano", de los estudiantes EDGAR MANUEL ROJAS MARTINEZ y ANGEL ENRIQUE ZELAYA BORDON, de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros:

**Miembros Titulares**

- Ing. Roberto Enrique Fariña Castagnino
- Ing. Felix Fernandez
- Ing. Rolando Rodriguez
- Ing. Sonia Lopez Moscarda
- Ing. Oscar Torres
- Ing. Teresio Medina
- Ing. Miguel Angel Avalos

**Miembro Suplente**

- Ing. Humberto Berni

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

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán  
Secretario de la Facultad

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

