



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1137/2021

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE LOS PROYECTOS DE TRABAJO DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES, SANTIAGO EMANUEL ARGÜELLO BAZ Y GIULIANO BUSTOS BRITZ, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.

14 de octubre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/908/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Pública de los Proyectos de Trabajo de Grado: "ANÁLISIS DE INVERSIONES DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN PARAGUAYO EN 500 KV, CONSIDERANDO COMERCIALIZACIÓN Y CRITERIOS DE CONFIABILIDAD", del estudiante SANTIAGO EMANUEL ARGÜELLO BAZ C.I.C. Nº 4.897.541 y "PROPUESTA PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN EN EDIFICIOS CORPORATIVOS EN ASUNCIÓN", del estudiante GIULIANO BUSTOS BRITZ, C.I.C. Nº 4.227.477 de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, a realizarse el lunes 18 de octubre del 2021, a partir de las 17:00, 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 Nº 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. 1º Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Pública de los Proyectos de Trabajo de Grado: "ANÁLISIS DE INVERSIONES DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN PARAGUAYO EN 500 KV, CONSIDERANDO COMERCIALIZACIÓN Y CRITERIOS DE CONFIABILIDAD", del estudiante SANTIAGO EMANUEL ARGÜELLO BAZ y "PROPUESTA PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN EN EDIFICIOS CORPORATIVOS EN ASUNCIÓN", del estudiante GIULIANO BUSTOS BRITZ, de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros:

Miembros Titulares

- Lic. Claudio Nil Barúa Acosta, MSc.
- Ing. Roberto Faríña Castagnino
- Dra. Teresa Dejesús Alderete Barrios
- Ing. Héctor Manuel Ramírez Adorno
- Ing. Cesar Gustavo Duarte Fiorio
- Dr. Victorio Enrique Oxilia Dávalos

Miembro Suplente

- Lic. Zulma Lucía Demattei Ortiz

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

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

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