



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1050/2021

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES LIZ CAROLINA ALMADA MARECO Y RODRIGO ROMERO SANCHEZ, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE LA FP-UNA.

28 de septiembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/862/2021 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: "ESTUDIO DEL IMPACTO DE LAS DISTORSIONES ELÉCTRICAS EN LA RED DE LAS INSTALACIONES CORPORATIVAS DE UNA EMPRESA", de los estudiantes LIZ CAROLINA ALMADA MARECO C.I.C. Nº 5.188.743 y RODRIGO ROMERO SANCHEZ, C.I.C. Nº 4.969.579 de la carrera Ingeniería en Electrónica 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 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 Técnica del Proyecto de Trabajo de Grado: "ESTUDIO DEL IMPACTO DE LAS DISTORSIONES ELÉCTRICAS EN LA RED DE LAS INSTALACIONES CORPORATIVAS DE UNA EMPRESA", de los estudiantes LIZ CAROLINA ALMADA MARECO y RODRIGO ROMERO SANCHEZ, de la carrera Ingeniería en Electrónica de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros:

Miembros Titulares

- Ing. Miki Saïto
- Ing. Gilberto Adolfo Rivas Paniagua
- Ing. Luis Hernando Acha Feltes
- Ing. Luís Vidal Poisson Spessot
- Ing. Luís Emilio Dietrich Benítez
- Ing. Lucas Teotimo Frutos Olmedo
- Ing. Federico Augusto Gaona Veron
- Ing. José Antonio Núñez Presentado
- Ing. Enrique Rodolfo Fernández Gómez
- Ing. Carlos Daniel Waimberg Villalba
- Ing. Cesar Gustavo Duarte Fiorio

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

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

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