



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1511/2021

Pág. 1/2

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE LOS PROYECTOS DE TRABAJOS DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES MIGUEL RICARDO MALLADA ESCOBAR, ELIAS ANTONIO MOLINAS ROJAS, PEDRO ANIBAL SOSA CARDOZO, LUIS MARIA DELGADO FERREIRA, ANTONIO ALEJANDRO CORONEL ABADIE, Y RICHARD DAVID ARROYO GALEANO, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.

13 de diciembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/1182/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el cual solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Pública de los Proyectos de Trabajos de Grado: "ANÁLISIS DEL ESTUDIO DE ARCO ELÉCTRICO Y PROPUESTA DE COORDINACIÓN DE PROTECCIONES EN LAS CELDAS DE DISTRIBUCIÓN EN 23 KV", de los estudiantes MIGUEL RICARDO MALLADA ESCOBAR, C.I.C. N° 4.090.530 y ELIAS ANTONIO MOLINAS ROJAS, C.I.C. N° 3.842.861; "ESTUDIO DE LOS TRANSFORMADORES DE CORRIENTES ÓPTICOS Y PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA DE PARAGUAY", de los estudiantes PEDRO ANIBAL SOSA CARDOZO, C.I.C. N° 3.549.355, y LUIS MARIA DELGADO FERREIRA, C.I.C. N° 4.491.821; "ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA ANDE, TENIENDO EN CUENTA LA INFLUENCIA DE FALLAS DE MEDIA TENSIÓN UTILIZANDO COMO CASO PRÁCTICO LA ESTACIÓN ELÉCTRICA DE SAN ANTONIO", de los estudiantes ANTONIO ALEJANDRO CORONEL ABADIE, C.I.C. N° 2.889.205 y RICHARD DAVID ARROYO GALEANO, C.I.C. N° 3.205.869, de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, a realizarse el miércoles 15 de diciembre del 2021, a partir de las 16:00, 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 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 Pública de los Proyectos de Trabajos de Grado: "ANÁLISIS DEL ESTUDIO DE ARCO ELÉCTRICO Y PROPUESTA DE COORDINACIÓN DE PROTECCIONES EN LAS CELDAS DE DISTRIBUCIÓN EN 23 KV", de los estudiantes MIGUEL RICARDO MALLADA ESCOBAR, y ELIAS ANTONIO MOLINAS ROJAS; "ESTUDIO DE LOS TRANSFORMADORES DE CORRIENTES ÓPTICOS Y PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICOS DE POTENCIA DE PARAGUAY", de los estudiantes PEDRO ANIBAL SOSA CARDOZO, y LUIS MARIA DELGADO FERREIRA, "ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA ANDE, TENIENDO EN CUENTA LA INFLUENCIA DE FALLAS DE MEDIA TENSIÓN UTILIZANDO COMO CASO PRÁCTICO LA ESTACIÓN ELÉCTRICA DE SAN ANTONIO", de los estudiantes ANTONIO ALEJANDRO CORONEL ABADIE y RICHARD DAVID ARROYO GALEANO, de la carrera Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes docentes:



...//...



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

..//..

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1511/2021

Pág. 2/2

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE LOS PROYECTOS DE TRABAJOS DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES MIGUEL RICARDO MALLADA ESCOBAR, ELIAS ANTONIO MOLINAS ROJAS, PEDRO ANIBAL SOSA CARDOZO, LUIS MARIA DELGADO FERREIRA, ANTONIO ALEJANDRO CORONEL ABADIE, Y RICHARD DAVID ARROYO GALEANO, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.

- Ing. Estela María Riveros de Ríos
- Ing. Roberto Enrique Fariña Castagnino
- Ing. Daniel Ríos Festner
- Ing. Fabián Cáceres Cadogan
- Ing. César Daniel Adorno Jacquet
- Ing. Ramón Jorge Eduardo Sienna Klein
- Lic. Edgar Catalino Martínez Cardozo
- Ing. Elvio Bobadilla Duarte

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

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



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