



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1451/2021

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL TRABAJO DE GRADO DE LA ESTUDIANTE JUANA ELIZABETH MARTINEZ GIMENEZ, DE LA CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA FP-UNA.

03 de diciembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/1110/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Trabajo de Grado: "POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DIURNA Y SU RELACIÓN CON CONDICIONES SINÓPTICAS EN EL CENTRO, SUR Y ESTE DE LA REGIÓN ORIENTAL DURANTE EL PERIODO 2015 - 2020", de la estudiante JUANA ELIZABETH MARTINEZ GIMENEZ C.I.C. N° 3.785.489, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la FP-UNA, a realizarse el jueves 02 de diciembre de 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 Técnica del Trabajo de Grado: "POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DIURNA Y SU RELACIÓN CON CONDICIONES SINÓPTICAS EN EL CENTRO, SUR Y ESTE DE LA REGIÓN ORIENTAL DURANTE EL PERIODO 2015 - 2020", de la estudiante JUANA ELIZABETH MARTINEZ GIMENEZ, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes docentes:

- Lic. Alejandro Max Pasten Castillo
- Lic. Eduardo José Mingo Vega
- Lic. Abel Delgado Villalba
- Dr. Anatoly Starostin
- Ing. Carlos Roberto Salinas Rojas

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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

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

