



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

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

**RESOLUCIÓN N° 1057/2021**

**POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL TRABAJO DE GRADO DEL ESTUDIANTE ALEJANDRO CORONEL ABADIE DE LA CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA FP-UNA.**

29 de septiembre de 2021

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/864/2021 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: "SISTEMAS REGULARES DE CIRCULACIÓN EN CIELO CLARO EN FORMA DE CELDAS ABIERTAS, UTILIZANDO DATOS DEL RADAR METEOROLÓGICO DEL AÑO 2012", del estudiante ALEJANDRO CORONEL ABADIE C.I.C. N° 2.889.205, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la FP-UNA, a realizarse el miércoles 29 de septiembre de 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 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: "SISTEMAS REGULARES DE CIRCULACIÓN EN CIELO CLARO EN FORMA DE CELDAS ABIERTAS, UTILIZANDO DATOS DEL RADAR METEOROLÓGICO DEL AÑO 2012", del estudiante ALEJANDRO CORONEL ABADIE, 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. Ricardo Rene Pereira Gavilan
- Lic. Sergio Daniel Méndez Gaona
- 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

