



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

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

**RESOLUCIÓN N° 1447/2021**

**POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES, CHRISTIAN DANIEL PEREZ LOPEZ Y LUIS MARIA SOTO BOVO DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE LA FP-UNA.**

03 de diciembre de 2021

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/1120/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Proyecto Final de Grado: "ENRUTAMIENTO Y ASIGNACIÓN DE ESPECTRO EN REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS CON TRÁFICO VARIABLE UTILIZANDO ALGORITMO DE COLONIA DE ABEJAS" de los estudiantes CHRISTIAN DANIEL PEREZ LOPEZ, C.I.C. N° 4.329.869 y LUIS MARIA SOTO BOVO, C.I.C. N° 4.344.972, de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, a realizarse el lunes 06 de diciembre de 2021, a partir de las 17:00, a través de la herramienta 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 Proyecto Final de Grado: "ENRUTAMIENTO Y ASIGNACIÓN DE ESPECTRO EN REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS CON TRÁFICO VARIABLE UTILIZANDO ALGORITMO DE COLONIA DE ABEJAS" de los estudiantes CHRISTIAN DANIEL PEREZ LOPEZ y LUIS MARIA SOTO BOVO, de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros:

- Dr. José Domingo Colbes Sanabria
- Dr. Diego Pedro Pinto Roa
- Dr. José Luis Vázquez Noguera
- Dr. Hyun Ho Shin

**Art. 2°** Comunicar, copiar y archivar.

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

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

