



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1494/2021

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DEL PROYECTO FINAL DE GRADO DEL ESTUDIANTE CARLOS FEDERICO GAONA RUIZ DÍAZ DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE LA FP-UNA.

10 de diciembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/1170/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Pública del Proyecto Final de Grado: "REDUCCIÓN DE RUIDO Y PRESERVACIÓN DE BORDES EN IMÁGENES DE FONDO DE OJO A COLOR MEDIANTE UNA COMBINACIÓN DE FILTROS CLÁSICOS Y DIFUSIÓN ANISOTRÓPICA" del estudiante CARLOS FEDERICO GAONA RUIZ DIAZ, C.I.C. N° 3.794.073, de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, a realizarse el lunes 13 de diciembre de 2021, a partir de las 09:00, 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 Pública del Proyecto Final de Grado: "REDUCCIÓN DE RUIDO Y PRESERVACIÓN DE BORDES EN IMÁGENES DE FONDO DE OJO A COLOR MEDIANTE UNA COMBINACIÓN DE FILTROS CLÁSICOS Y DIFUSIÓN ANISOTRÓPICA" del estudiante CARLOS FEDERICO GAONA RUIZ DIAZ, de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes docentes:

- Dr. Christian Daniel von Lücken Martínez
- Dr. Cristhian Emilio Schaerer Serra
- Dr. Hyun Ho Shin
- Dr. José Luis Vázquez Noguera

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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

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

