



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN 24/13/18-00
ACTA 1195/17/06/2024

“POR LA CUAL SE CONCEDE LA DEFENSA PÚBLICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO EN LA MODALIDAD COMBINADA (PRESENCIAL-VIRTUAL), DE LAS ESTUDIANTES, ANTONELLA VIRGINIA PRADO SANDOVAL Y GUADALUPE ELIZABETH RAMÍREZ FERNÁNDEZ”

VISTO: El Memorando DA/0999/2024 del Director Académico de la FP-UNA, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, en el cual remite la nota presentada por las estudiantes, ANTONELLA VIRGINIA PRADO SANDOVAL, C.I.C N° 4.423.859 y GUADALUPE ELIZABETH RAMÍREZ FERNÁNDEZ, C.I.C N° 4.994.757, de la carrera Ingeniería en Electricidad, quienes solicitan realizar la Defensa Pública en forma virtual, del Trabajo Final de Grado, denominado “ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE PARA EL ABASTECIMIENTO DE UNA LOCALIDAD AISLADA – RESERVA TRES GIGANTES, BAHÍA NEGRA”.

CONSIDERANDO: La Ley 4995/2013 de Educación Superior, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción y las deliberaciones sobre el tema.

Que las estudiantes solicitan realizar la Defensa Pública en forma virtual, en virtud que la estudiante GUADALUPE ELIZABETH RAMÍREZ FERNÁNDEZ, quien ha sido seleccionada para trabajar en la empresa Smart Spain S.A., en España.

El parecer favorable de la Dirección del Departamento de Aprendizaje de la carrera Ingeniería en Electricidad y el Departamento de Grado, de conceder la presentación de la Defensa Pública en la modalidad combinada (presencial-virtual), a través de la plataforma Google Meet que estará organizada por la dirección de la carrera.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

24/13/18-01 CONCEDER la presentación de la Defensa Pública en la modalidad combinada (presencial-virtual), denominado: “ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE PARA EL ABASTECIMIENTO DE UNA LOCALIDAD AISLADA – RESERVA TRES GIGANTES, BAHÍA NEGRA”, a las estudiantes, ANTONELLA VIRGINIA PRADO SANDOVAL, C.I.C N° 4.423.859 y GUADALUPE ELIZABETH RAMÍREZ FERNÁNDEZ, C.I.C N° 4.994.757, de la carrera Ingeniería en Electricidad.

24/13/18-02 COMUNICAR, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz
Secretario

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

