

2023-245



ACTA DE APROBACIÓN DE PROYECTO DE TESIS

En la Ciudad Universitaria, a los 25 días del mes SEPTIEMBRE del 2023 siendo horas 13:03:51. Los miembros del Jurado, declaran APROBADO POR MAYORIA el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS titulado:

ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE MICROGENERACIÓN DISTRIBUIDA CON ALMACENAMIENTO MEDIANTE EL MECANISMO NET METERING Y NET BILLING EN UN SFCR PARA UNA RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE JULIACA

Presentado por el(la) Bachiller:

JULIO QUEA QUEA

De la Escuela Profesional de:

INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES

Siendo el Jurado Dictaminador, conformado por:

Presidente : VILMA SARMIENTO MAMANI
Segundo Miembro : HENRY PIZARRO VIVEROS
Tercer Miembro : ARMANDO ANTONIO SALINAS DEL CARPIO
Asesor : REYNALDO CONDORI YUCRA

Para dar fe de este proceso electrónico, el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca, mediante la Plataforma de Investigación se le asigna la presente constancia y a partir de la presente fecha queda expedito para la ejecución de su PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS.

Juliaca, SEPTIEMBRE de 2023



Plataforma de Investigación

Vicerrectorado de Investigación
Teléfono: (051) 333200
e-mail: plataforma_investigación@unaj.edu.pe
web: <https://investigacion.unaj.pe/>