

2022-299



ACTA DE APROBACIÓN DE PROYECTO DE TESIS

En la Ciudad Universitaria, a los 14 días del mes DICIEMBRE del 2022 siendo horas 12:04:45. Los miembros del Jurado, declaran APROBADO POR UNANIMIDAD el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS titulado:

IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE ENSAYOS PARA CARACTERIZAR MÓDULOS FOTOVOLTAICOS A SOL REAL BAJO CONDICIONES DE ALTITUDES SUPERIORES A 3800 MSNM

Presentado por los Bachilleres:

**ANTONY ELVIS CONDORI GUTIERREZ
EDWIN CALATAYUD CALSIN**

De la Escuela Profesional de:

ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES

Siendo el Jurado Dictaminador, conformado por:

Presidente : Dr. VILMA SARMIENTO MAMANI
Segundo Miembro : Dr. WASHINGTON MIGUEL SONCCO VILCAPAZA
Tercer Miembro : Dr. UBALDO YANCACHAJLLA TITO
Asesor : Dr. HENRY PIZARRO VIVEROS

Para dar fe de este proceso electrónico, la Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca - Puno, 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, DICIEMBRE de 2022

PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN