

2023-251



ACTA DE APROBACIÓN DE PROYECTO DE TESIS

En la Ciudad Universitaria, a los 15 días del mes SEPTIEMBRE del 2023 siendo horas 12:00:28. Los miembros del Jurado, declaran APROBADO POR UNANIMIDAD el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TESIS titulado:

ANÁLISIS TÉCNICO Y ECONÓMICO DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO Y EÓLICO EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Presentado por el(la) Bachiller:

RICHARD ALEX VILCA PORTADA

De la Escuela Profesional de:

ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES

Siendo el Jurado Dictaminador, conformado por:

Presidente : Mg. JHON EDUARDO ABARCA SUCA
Segundo Miembro : Mg. ALEX MARIO LERMA COAQUIRA
Tercer Miembro : Mtro. JOSMELL TITO CALDERON
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, SEPTIEMBRE de 2023

PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN