







FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA



El jurado revisor ha calificado el trabajo de tesis titulado:

ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UNA TURBINA FRANCIS A TRAVÉS DE LA DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE SUS CURVAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO.

Presentado por los Bachilleres:

RICHARD NIXON ENRIQUEZ LIMAHUAYA NESTOR FAUSTO MAMANI CAIRA

Con código de matrícula 103345 y 140885 y código de proyecto : 2022-1706 de la Escuela Profesional de : INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Director / asesor : D.Sc. LEONIDAS VILCA CALLATA

Siendo el resultado de la evaluación : Aprobado

Por lo expuesto, el(la) bachiller: RICHARD NIXON ENRIQUEZ LIMAHUAYA NESTOR FAUSTO MAMANI CAIRA

queda expedito para recibir el Título Profesional de: INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICISTA

Para dar fe de ello, queda asentada la presente acta

Presidente : M.Sc. MATEO ALEJANDRO SALINAS MENA
Primer Miembro : Ing. LEONEL MARINO CASTILLO ENRIQUEZ

Segundo Miembro : M.Sc. HENRY SHUTA LLOCLLA
Director/Asesor : D.Sc. LEONIDAS VILCA CALLATA

Puno, 30 de NOVIEMBRE de 2023

Modalidad: Presencial



Vicerrectorado de Investigación Telefono: 051-365054