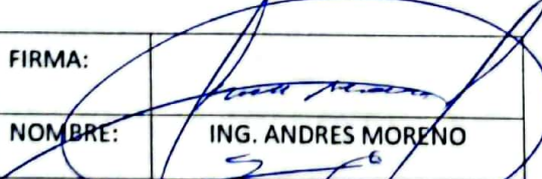


 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi.24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SINGAUCHO GUAMUSHIG JESSICA FERNANDA		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 29-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE VOLTAJE EN LA BATERÍA DE ALTO VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN UN SISTEMA HÍBRIDO SERIE EN CUESTA EN DIFERENTES VELOCIDADES.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	SETENTA Y UNO / Cien
TOTAL	82 / 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

El artículo científico se evalúa con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 2	

