

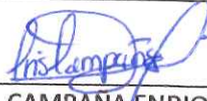
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ULCO QUILUMBA DAYSI ARACELY		
PERÍODO LECTIVO: 2022-II		FECHA: 06 de enero de 2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE LA IRRADIANCIA DE LOS PANELES SOLARES QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN LOS LABORATORIOS DEL ISUCT CON EL FIN DE DISEÑAR UN PROYECTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LOS PARQUEADEROS QUE COMPARTEN LA CARRERA DE ELECTRICIDAD CON EL SECAP		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	91 / 100	Noventa y uno / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	88 / 100	Ochenta y ocho / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VILLACRES QUISPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CAMPANA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	