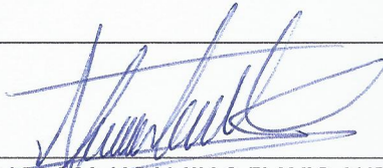
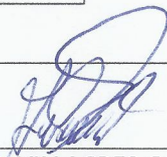


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 2 de 46
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SAMBACHI RECALDE JUAN ANDRÉS		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 7 de abril de 2022
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 FACTIBILIDAD TÉCNICA DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA, PARA EL FUNCIONAMIENTO EN MODO ISLA Y MODO INTEGRADO A LA RED.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres / CIEN
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno. / 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:	IING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO	NOMBRE:	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 1		DELEGADO 2	