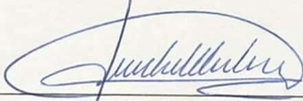
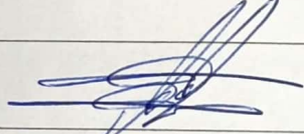


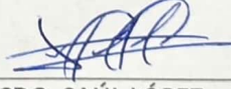
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NASIMBA LOACHAMIN MARÍA JOSÉ		
PERÍODO LECTIVO: 2021 II	FECHA: 29-03-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL ENCOLADO AL CALOR DE LIBROS SOBRE DIFERENTES SUSTRATOS EN LA MÁQUINA ENCOLADORA PONY MULLER MARTINI.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	<i>91 / 100</i>	<i>noventa y uno / Cien</i>
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	<i>90 / 100</i>	<i>noventa / Cien</i>
TOTAL	<i>91 / 100</i>	<i>noventa y uno / CIEN</i>

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. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	

