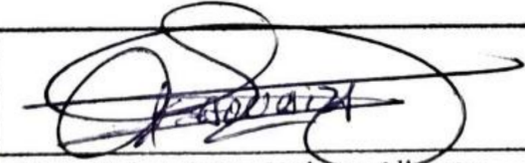


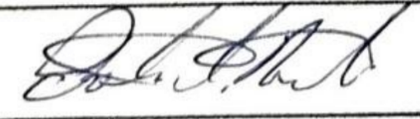
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: 03/01/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: 06/04/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	Página 1 de 1
	Código: REG.FO31.11 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO</b>	

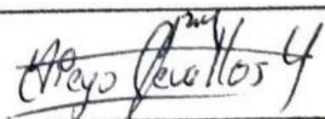
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Neacato Simbaña Jeremy Cesar</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: Noviembre 2019 - Abril 2020</b>		<b>FECHA: 01/07/2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción de una máquina lijadora y pulidora de banda, para mejorar y reducir el tiempo del proceso de lijado de rebabas y pulido de elementos mecánicos para el taller INMEC.</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	97	/ 100	Noventa y siete / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa y seis / CIEN</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	Msc. Caiza Caiza Nelson Alberto	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Lic. Robalino Vizuet Anibal Israel
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Cevallos Yánez Diego Xavier
DELEGADO 2	