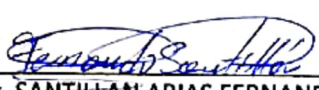


 <b>CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO</b>	

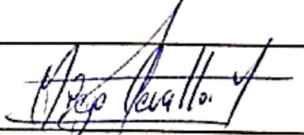
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HEREDIA CHIPANTAXI LENNIN BLADIMIR</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 - ABRIL 2022</b>	<b>FECHA: 04/05/2023</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DOSIFICADORA DE GRANOS MEDIANTE PLC MODELO XINJE XD3-16RE, EN EL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.</b>	

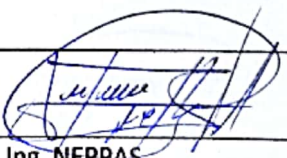
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	83	/ 100	Ochenta y tres	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	70	/ 100	Setenta	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	83	/ 100	Ochenta y tres	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FABIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CEVALLOS YÁNEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. NEPPAS ANDRANGOLUIS FABIAN MS.c
DELEGADO 2	