

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOVATO ENRIQUEZ OSCAR DANIEL**

**PERÍODO LECTIVO: 2020-II**

**FECHA: 30/06/2021**

**CARRERA:**

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

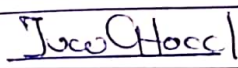
**TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA FRESADORA CNC DIDÁCTICA CON FINAL DE CARRERA 100mm CONTROLADA POR CNC USB MACH 3 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO**

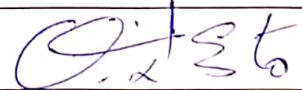
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	94	/ 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>98</b>	<b>/ 100</b>	<b>NOVENTA Y OCHO / CIEN</b>

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

FIRMA:		<b>Luis Gualotuña</b>
NOMBRE:	<b>Ing. GUALOTUÑA LUIS</b>	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		



FIRMA:		<b>Ing. Choca Franklin</b>
NOMBRE:	<b>Ing. CHOCA FRANKLIN</b>	
<b>DELEGADO 1</b>		

FIRMA:		<b>Ing. Quishpe Ernesto</b>
NOMBRE:	<b>Ing. QUISHPE ERNESTO</b>	
<b>DELEGADO 2</b>		