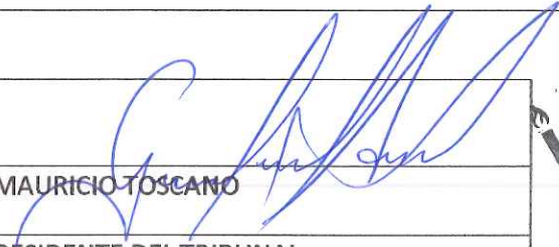


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
<b>REGISTRO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GARCES PARRA FERNANDO MARCELO</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2022 II</b>		<b>FECHA: 26/01/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
		OFFSET	<input type="checkbox"/>
		TDII	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS DE UN SENSOR ULTRASÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE NIVEL DEL MODULO DE CONTROL DE FLUIDOS DEL LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN.</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
DEFENSA PRIVADA	70	/ 100	SETENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	80	/ 100	OCHENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>	<b>/ 100</b>	<b>OCHENTA / CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PATRICIO VINUEZA
DELEGADO 2	