


	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			

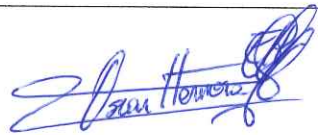
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PABÓN MINDA MÓNICA JANNETH	
PERÍODO LECTIVO: 2022 II	FECHA: 27/01/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN Y DE LA POTENCIA DE CONTROL DE UN IGBT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / Cien
TOTAL	90 / 100	NOVENTA / CIEN

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. SEBASTIAN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR HERMOSA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 2	