

	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: CHANGO CHISAGUANO CARLOS ANIBAL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-1	FECHA: 29/06/21	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA REGIÓN DE TRABAJO DE UN DIODO ZENER A DIFERENTES TEMPERATURAS DE OPERACIÓN.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85/ 100	Ochenta y cinco/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/ 100	Setenta y siete / Cien
TOTAL	82/ 100	Ochenta y dos / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MICHAEL CARRIÓN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	