

	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: DARWIN PATRICIO GUAMÁN JIMÉNEZ			
PERÍODO LECTIVO: 2021 I		FECHA: 26.06.2021	
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 GANANCIA Y FRECUENCIA DE AMPLIFICADORES MULTITAPA CON ACOPLAMIENTO CAPACITIVO			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100	Noventa/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90/ 100	Noventa / Cien	
TOTAL	90/ 100	Noventa / 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:	ALBAN SILVA LUIS CAMILO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALVEAR ALVEAR MILTON GONZALO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LOZADA CALLE WILSON SEBASTIAN
DELEGADO 2	