

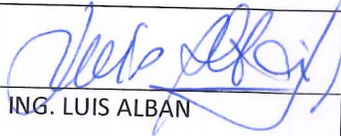
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAMBRANO VERA CRISTHIAN FABIAN		
PERÍODO LECTIVO: PERIODO 2021 I		FECHA: 2021-12-15
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 RESPUESTA DE TENSIÓN CONTINUA Y ALTERNA DE CIRCUITOS DE AMPLIFICADOR OPERACIONALES INVERSORES Y NO INVERSORES		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	Ochenta y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	74 / 100	Setenta y cuatro / Cien
TOTAL	81 / 100	Ochenta y uno / 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. DAVID AGUIRRE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES JAMA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBAN
DELEGADO 2	