

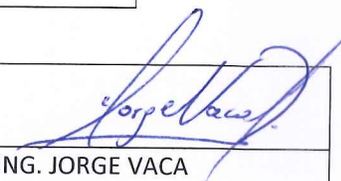
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CONDOR LINCANGO HENRY MAURICIO		
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 UN REGULADOR BUCK CON ETAPA DE FILTRADO L-C		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	97 / 100	NOVENTA Y SIETE / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	92 / 100	NOVENTA Y DOS / Cien
TOTAL	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / 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 sumarán las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JORGE VACA
DELEGADO 2	