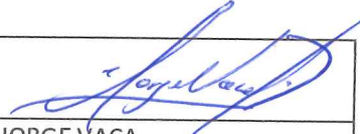


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILCO CAJO JUAN FERNANDO		
PERÍODO LECTIVO: 2021 II	FECHA: 29/04/2022	
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: DETERMINACIÓN DE LA INDUCTANCIA A PARTIR DEL DESFASE EN UN CIRCUITO DE CORRIENTE ALTERNA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	noventa y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	noventa y tres / Cien
TOTAL	94 / 100	noventa y cuatro / CIEN

El artículo 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:	SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JORGE VACA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	JENNIFFER CASTILLO
DELEGADO 2	


 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA