

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	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 45
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORALES LOPEZ KEVIN IVAN			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 08-04-2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE PARAMETROS DE AMPERAJE EN LA BATERIA DE ALTO VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN UN SISTEMA HIBRIDO EN CUESTA EN DIFERENTES VELOCIDADES.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	87 / 100	Ochenta y siete / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis / CIEN	
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno / 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. BORJA SOTO DARIO XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORENO ZULCA PEDRO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
DELEGADO 2	

