ISU CENTRAL TÉCNICO ENTITUTO SUPERIOR LINVIESSE ALIGO		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	mi,24/02/2021
		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	
0111	REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		Página 1 de 64
Código:	KEG.FU31.27	INVESTIGACIÓN		
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ABADIANO MORALES CRISTHOFER ALEXANDER										
PERÍODO LECTIVO: 2021	FECHA: 07-04-2022									
	CARRER	RA:								
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMO	OTRIZ	\boxtimes	OFFSET						
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTR			TDII						
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO Y ANALISIS DEL RANGO DE TEMPERATURA A LA										
CUAL DEBE TRABAJAR LAS BATERIAS DE ALTA TENSION EN VEHICULOS HIBRIDOS										
TARÍAMETROS DE			NOTA (Letras)							
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Número)		NOTA FINAL						
	01	/ 100	() l	1	^ `	/ Cien				
ARTICULO CIENTÍFICO	06		Och	enta y	50.5	/ Cleff				
DIVULGACIÓN	0.0	/ 100	Ochenta y siete / Cier			/ Cien				
ACADÉMICA	8+		Oche.	nta y	biete	/ Cleff				
		/ 100	0:	1	` `	/ CIENI				
TOTAL	86		Och	enta i	, કશેs.	/ 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.

NOMBRE: ING. BORJA SOTO DARIO XAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. MORENO ZULCA PEDRO ANDRES

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. QUIMBITA PANCHI
JONATHAN LENIN

DELEGADO 2

