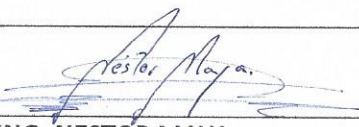


 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MEJIA SIMBAÑA CRISTIAN ANDRES					
PERÍODO LECTIVO: 2021-I			FECHA: 29 de octubre de 21		
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DIMENSIONAMIENTO OPTIMO DE UN ACUMULADOR DE BATERIA PARA UNA PLANTA FOTOVOLTAICA					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	75/ 100			Setenta y cinco/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81/ 100			Ochenta y uno/ Cien	
TOTAL	78/ 100			Setenta y ocho/ 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. DANIEL BARZALLO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NESTOR MAYA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIAN JACOME
DELEGADO 2	