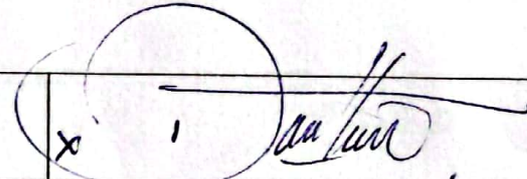


ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ELABORACIÓN: mi_24/02/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma_04/05/2021
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LUCIO RIVADENEIRA ANTONIO DAVID		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 13-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE UNA ESTACIÓN DE CARGA RÁPIDA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA EL ISUCT		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres. / Cien
TOTAL	87 / 100	Ochenta y siete. / 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. ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JORQUE REA ABRAHAN MESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NUÑEZ MOSCOZO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

