

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		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 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** DUQUE TROYA JHOEL ALEXANDER

**PERÍODO LECTIVO:** PERIODO 2021 II      **FECHA:** 2022-04-08

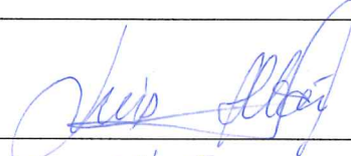
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
		OFFSET	<input type="checkbox"/>
		TDII	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

ANALISIS DE REDISTRIBUCION DE RUTAS USANDO EIGRP CON DIFERENTES SISTEMAS AUTONOMOS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	Ochenta y ocho	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	Ochenta y siete	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>88 / 100</b>	<b>Ochenta y ocho</b>	<b>/ CIEN</b>

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:	Luis Albaín
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	Miguel Argot
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	Andres Jamar
<b>DELEGADO 2</b>	