

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

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

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

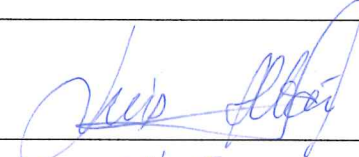
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

**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
TOTAL	88 / 100	Ochenta 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:	Luis Albaín
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Miguel Argot
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Andres Jamar
DELEGADO 2	