

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 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 5
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** LOOR SUQUILLO AYRTON ESTEBAN

**PERÍODO LECTIVO:** 2022-II      **FECHA:** 14-12-2022

**CARRERA:**

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

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** ESTUDIO DE EFECTOS DE VARIACIÓN DE TEMPERATURA EN TIEMPOS DE CARGA/DESCARGA DE VEHICULO HIBRIDO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	60 / 100	ochenta y ocho / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	cuarenta y dos / CIEN
TOTAL	90 / 100	noventa / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARLOS ENRIQUEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	

