INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.F031.27 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLLAGUAZO MADESCO CRISTIAN ALEJANDRO			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 06-04-2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ]
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	□ TDII □]
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO Y ANALISIS DE EFICIENCIA DEL FRENADO			
REGENERATIVO EL CUAL FUNCIONA COMO GENERADOR DE ENERGIA PARA LAS BATERIAS DE ALTA			
TENSION EN VEHICULOS HIBRIDOS.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	90 /100	NOVENTA	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 /100	OCHENTA YSIETE	/ Cien
TOTAL	89 /100	OCHENTA Y NUEVE	/ CIEN

El articulo 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.

NOMBRE: ING. ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. JORQUE REA ABRAHAN
MESIAS
DELEGADO 1

FIRMA:

ING. NUNEZ MOSCOZO ALEX

STALIN

DELEGADO 2

