INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.27 REGISTRO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 Mi,24/02/202

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MARTINEZ VILLACIS MARCO JAVIER		
PERÍODO LECTIVO: 2021	-11	FECHA: 07-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	□ OFFSET □
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR EN LA		
CONVERSION DE CC A CA	A EN UN BANCO DE PRUEBAS CART	RAIN MEDIANTE LA SIMULACION DEL
FUNCIONAMIENTO DE UN VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE EN DIFERENTES CONDICIONES DE		
PENDIENTE		
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
EVALUACIÓN		NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	78 /100	SETENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 /100	NOVENTA Y SEIS / Cien
TOTAL	85 / 100	OCHENTA Y CINCO /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: LIC. LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

Grammsf.

NOMBRE:

ING. ACOSTA COBA VICTOR
GABRIEL

DELEGADO 1



