

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPIA REYES RICARDO SEBASTIAN

PERÍODO LECTIVO: 2023-1

FECHA: FECHA: 27/06/2023

CARRERA:

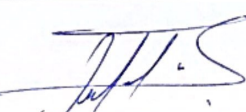
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE LOS PARAMETROS DE VOLTAJE EN LA BATERIA DE ALTA TENSION EN UN SISTEMA HIBRIDO MIXTO EN DESCENSO A DIFERENTES VELOCIDADES

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	Ochenta / Cien
TOTAL	82 / 100	Ochenta y dos / 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:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
DELEGADO 2	