

Código: REG.F031.27

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORTEZ NARVAEZ DANNY GABRIEL

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 07-04-2022

CARRERA:

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

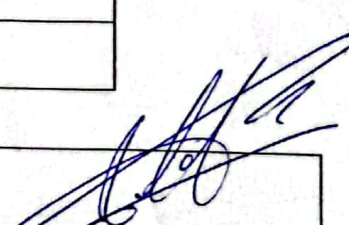
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE AMPERAJE DE LA BATERÍA HV DE FUNCIONAMIENTO NETAMENTE ELÉCTRICO; EN PLANO A DIFERENTES VELOCIDADES ALTA, MEDIA Y BAJA.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	82 / 100	OCHENTA Y DOS / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	SETENTA Y DOS / Cien
TOTAL	78 / 100	SETENTA 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:	Esteban Sevilla
NOMBRE:	ING. SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORENO CONSTANTE ANDRES SEBASTIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTUFAR MARCALLA ALEXANDER VINICIO
DELEGADO 2	