

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: USHIÑA HERNANDEZ MARCO FERNANDO

PERÍODO LECTIVO: 2022-II

FECHA: 16-02-2023

CARRERA:

ELECTRÓNICA

ELECTRICIDAD

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MECÁNICA INDUSTRIAL

OFFSET

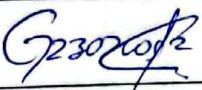
TDII

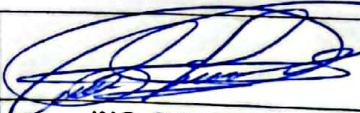
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO Y ANALISIS DE PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO EN CARGA DEL CONECTOR SAEJ1772 DE UN VEHICULO ELECTRICO (CICLO DE TRABAJO, TENSION)

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	81 / 100	OCHENTA Y UNO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	87 / 100	OCHENTA Y Siete / CIEN

El artículo 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. JUAN PABLO LLANGA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN LOACHAMIN
DELEGADO 2	