

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANDRANGO SIMBAÑA RUBÉN DARÍO

PERÍODO LECTIVO:

2021 - I

FECHA: 27 / 10 / 2021

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE FALLAS Y PÉRDIDAS ENERGÉTICAS EN UNA RED.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	Ochenta y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	Setenta y ocho / Cien
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / 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:	ING. HARRY R. ARIAS R.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEFANÍA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN PABLO REINOSO
DELEGADO 2	