

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMÁN PILLIZA JOSÉ PATRICIO

PERÍODO LECTIVO: 2021 - II

FECHA: 29/04/2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

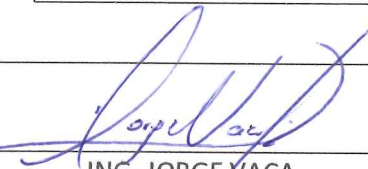
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

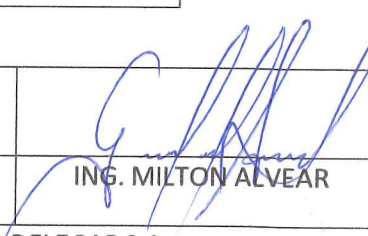
ANÁLISIS DE LA DEMODULACIÓN EN FM

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	SESENTAYUNO / 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. MICHAEL CARRIÓN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JORGE VACA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 2	