

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANILOA PAMBI JIMMY ALEJANDRO
PERÍODO LECTIVO: 2021 I
FECHA: 28/06/2021
CARRERA:
ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
EFFECTOS DE LAS DIFERENTES CONFIGURACIONES DE ENTRADA SOBRE LA RESPUESTA EN EL TIEMPO DE LOS CIRCUITOS MULTIVIBRADORES

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85/ 100	OCHENTA Y CINCO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87/ 100	OCHENTA Y SIETE / Cien
TOTAL	86/ 100	OCHENTA Y SEIS / 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:	CASTILLO REIMUNDO JENNIFER PRISCILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ BARRIONUEVO OSCAR FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	JAMA GOMEZ ANDRES SEGUNDO
DELEGADO 2	