

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IDROVO CAMPAÑA BYRON ANDRÉS

PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 – ABRIL 2021 | FECHA: 10/03/2021

CARRERA:

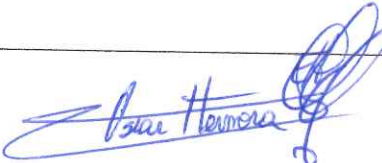
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

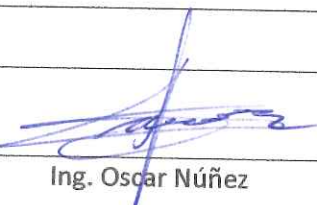
ANÁLISIS POR MEDICIÓN TÉCNICA DE LA GANANCIA DE UN FET EN CIRCUITO DE FUENTE Y DRENADOR

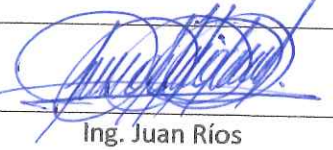
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	55 / 60	CINCUENTA Y CINCO / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	30 / 40	TREINTA / CUARENTA
TOTAL	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Hermosa Garcés
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Juan Ríos
DELEGADO 2	