

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

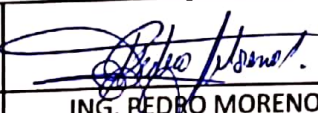
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

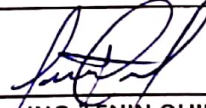
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAPATA GRANJA ROGER IGNACIO			
PERÍODO LECTIVO: 2021-I		FECHA: 01-07-2021	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE PIDS DEL VEHÍCULO HÍBRIDO AL GENERAR UN DTC EN SENsoRES MAF Y MAP			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91 / 100	NOVENTA Y UNO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / 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. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEDRO MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENÍN QUIMBITA
DELEGADO 2	

