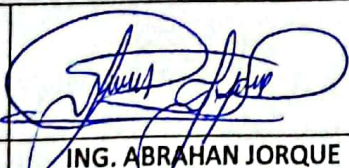
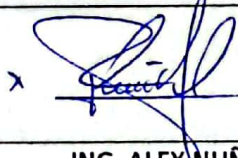


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BAILON ZAPATA BRYAN ESTEBAN			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 04/02/2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE FALLOS DE LA BOBINA DE ENCENDIDO #1 CORTANDO LA SEÑAL PARA ASÍ DETERMINAR LA AFECTACIÓN EN LAS EMISIONES DE GASES EN EL VEHÍCULO AUDI Q5.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN	
TOTAL	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / 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. FLAVIO ROBAYO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	