

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAYAMBE ANDRANGO NELSON RICARDO
PERÍODO LECTIVO: 2022-I
FECHA: 01/09/2022
CARRERA:
ELECTRÓNICA

ELECTRICIDAD

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MECÁNICA INDUSTRIAL

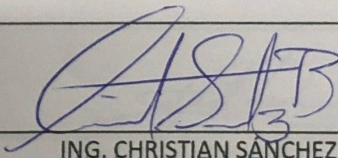
OFFSET

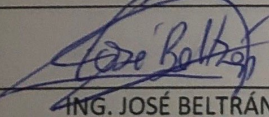
TDII

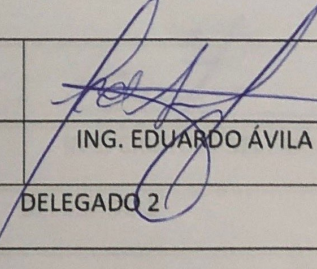
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE LA TRANSMISION DE MOVIMIENTO Y COMUNICACIÓN EN VEHICULOS HIBRIDOS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	83 / 100	Ochenta y tres / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	nueve y tres / CIEN
TOTAL	87 / 100	ochenta y siete / 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. CHRISTIAN SÁNCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSÉ BELTRÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO ÁVILA
DELEGADO 2	