




ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi.24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHARIG BANSUY ANDY GABRIEL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-I		FECHA: 27-10-2021
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: ANALISIS DE LA COMUNICACION ENTRE EL AUDI Q5 Y DIFERENTES SCANNERS AUTOMOTRICES COMERCIALIZADOS EN ECUADOR		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
TOTAL	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / 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. ESTEBAN SEVILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 2	

