

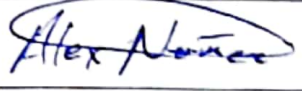
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi.24/02/2021
	PROCESO DE EVALUACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
Código: REG.FO11.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 38
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANDRADE SANTACRUZ CHRISTIAN XAVIER		
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: ESTUDIO DE OSCILOGRAMAS DEL SISTEMA DE ILUMINACION EXTERNA EN EL VEHICULO AUDI Q5 HIBRIDO.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN

El artículo 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. ABRAHAN JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	

