


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CASAGUALPA GOMEZ RICARDO MAURICIO		
PERÍODO LECTIVO: 2023 - I		FECHA: 25/08/2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE VARIACIÓN DE POTENCIA DEL MÓDULO DE CONTROL EN EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL AUDI Q5 HIBRIDO EN DIFERENTES CONDICIONES DE USO.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	NOVENTA Y DOS / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 / 100	SETENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / 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. CARLOS ENRIQUEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	