

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 LF: REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DD33.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN D1 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO			Página 1 de 1

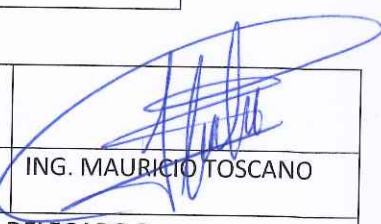
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAHUATIJO CHUQUITARCO EDWIN CAMILO</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2023-I</b>		<b>FECHA: 27/07/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> <b>CONTROL PID DE PRESIÓN PARA UNA PLANTA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	Setenta / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>76 / 100</b>	<b>SETENTA Y SEIS / CIEN</b>

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. OSCAR NUÑEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	