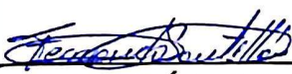


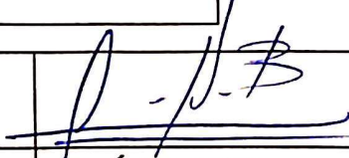
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROSERO CAIZA EDGAR ANDRES		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I		FECHA: 30/05/2024
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO QUE DEBE LLEVARSE A CABO EN LOS HORNOS DE FUNDICIÓN CON QUEMADORES GLP.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77 / 100	SETENTA y SIETE / Cien
TOTAL	85 / 100	OCHENTA y CINCO. / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDÓN DANIEL ENRIQUE	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 2	