

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO			Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIRACOCHA ÑACATA BYRON PATRICIO			
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I		FECHA: 29/05/2024	
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:			
ANÁLISIS DE LA FRICCIÓN Y VARIANTES TERMALES PRODUCIDOS EN LOS ACEROS DE BAJO CONTENIDO DE CARBONO AL MECANIZAR CON Y SIN REFRIGERANTE (MECANIZADO EN SECO) EN UN CENTRO DE MECANIZADO.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	81 / 100	OCHENTA Y UNO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	OCHENTA Y Siete / Cien
TOTAL	83 / 100	OCHENTA Y TRES / 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. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	