


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: GUALLICHICO LOACHAMIN BRYAN ALEXANDER C.I. 1727669143		
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 25/06/2025
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 checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS DE CORTE EN REFERENCIA A LA RUGOSIDAD QUE PRODUCE UN MATERIAL AL POST MECANIZADO EN LAS FRESADORAS TOPTECH INSTALADAS EN EL TALLER DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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:	MSC. COLLAGUAZO SORIA GABRIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁNGEL FREDDY CAILLAGUA CASTRO
DELEGADO 2	