

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.DOB1.27MACROPROCESO: 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"/>	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	X	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	
		/ 100	
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	