



SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DOS1.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
---	--	---------------

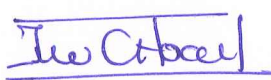
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HERNANDEZ FALCON DANY ALEXANDER 1754933339		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12/02/2026	
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 <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE TIEMPOS EN EL PROCESO DE TALADRADO EN EL TALLER DE AJUSTAJE.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,80 / 10	NUEVE CON OCHENTA / DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,40 / 10	SIETE CON CUARENTA / DIEZ
TOTAL	8,84 / 10	OCHO CON OCHENTA Y CUATRO / DIEZ

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 <p>ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL</p>
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	