

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG DO31.27MACROPROCESO: 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: ORDOÑEZ CONLAGO JEAN PIERRE - 1726499856

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 27/8/2025

## CARRERA:

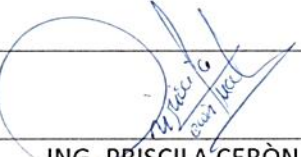
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DEL ESPESOR ENTRE PINTURA CAMALEÓN Y BICAPA APLICANDO EL PROCESO DE SECADO AL AIRE EN LA CABINA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO; EVALUACIÓN MEDIANTE ESPESOMETRO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,50/ 10	ocho coma cincuenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,00/ 10	siete / Diez
TOTAL	7,90/ 10	siete coma noventa/ 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:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERÓN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNY TONATO
DELEGADO 2	