


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LARA ZHAGUI BYRON EDUARDO 1723484695</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025-II</b>	<b>FECHA: 12/02/2026</b>	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE SOLDADURA SAW EN EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,40 / 10	NUEVE COMA CUARENTA / DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,10 / 10	OCHO COMA DIEZ / DIEZ
TOTAL	8,75 / 10	OCHO COMA SETENTA Y CINCO / 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:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 2	