

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2013
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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CAÑAR BAÑO DILAN SEBASTIÁN - 1753781226	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-I	<b>FECHA:</b> 05-09-2024
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL X TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE DOS BEBEDEROS DE AGUA PURIFICADA Y SISTEMA DE FILTRACIÓN POR CUATRO ETAPAS.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Cien / Cien
TOTAL	95 / 100	Noventa y cinco / 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:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
DELEGADO 2	