

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ORTIZ CARVAJAL ANTONY DANIEL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 I</b>	<b>FECHA: 05/09/2024</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN EN USV PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	CIEN / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>97/ 100</b>	<b>NOVENTA Y SIETE / CIEN</b>

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:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
DELEGADO 2	