

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	Código: REG.FO31.27 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PROAÑO ALARCÓN JORDY JESÚS**

**PERÍODO LECTIVO: 2021 II** **FECHA: 29/04/2022**

**CARRERA:**


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

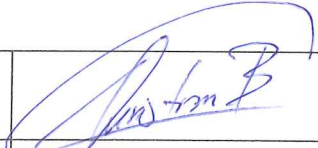
**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

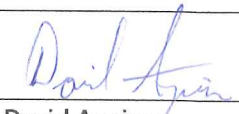
**COMPARACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE AUTENTICACIÓN CHAP Y PAP**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Noventa y Seis	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>92 / 100</b>	<b>Noventa y Dos</b>	<b>/ CIEN</b>

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Daniel Patricio Vinuesa
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. David Aguirre
<b>DELEGADO 2</b>	

