

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Página 1 de 2</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAMPOVERDE UVIDIA JHOSTEEN DANIEL**

**PERÍODO LECTIVO: 2022 II** **FECHA: 05.05.2023**

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

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**ELABORACIÓN DE ALGORITMOS DE CONMUTACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS DE HOGARES INTELIGENTES**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	96 / 100	NOVENTA Y SEIS/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	OCHENTA Y UNO/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>90 / 100</b>	<b>NOVENTA/ 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. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AMAN MUÑOZ LUIS ANTONIO
DELEGADO 2	