

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMÉNEZ ÁLVAREZ JOSÉ LUIS</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 I</b>		<b>FECHA: 02/07/2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
RESPUESTA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO ANTE LA PRESENCIA DE EQUIPOS QUE POSEEN ELEMENTOS NO LINEALES		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	92/ 100	Noventa y dos/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81/ 100	Ochenta y uno/ Cien
TOTAL	88/ 100	Ochenta y ocho/ 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:	
NOMBRE:	DAVID AGUIRRE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HENRY CHANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS HERNÁNDEZ, MSc.
DELEGADO 2	