

	<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
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:</b> RICHARD ALEXIS ESPINOSA SALAZAR			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021 I		<b>FECHA:</b> 2/7/2021	
<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>  EMULACIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL ÁNGULO DE INSTALACIÓN DEL PANEL SOLAR EN LA EFICIENCIA DE GENERACIÓN			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	88/ 100	OCHENTA Y OCHO/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81/ 100	OCHENTA Y UNO/ Cien	
TOTAL	85/ 100	OCHENTA 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:	
NOMBRE:	ING. DAVID BASANTES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERCEDES RICAURTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER LIQUINCHANA
DELEGADO 2	