

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> <b>MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	<b>Versión: 1.0</b> <b>F. elaboración: 25/02/2021</b> <b>F. última revisión: 25/02/2021</b>
	<b>Código: REG.FO31.27</b>	<b>REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUQUILLO DIAZ DANIEL ANTONIO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>		<b>FECHA: 01-04-2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DISTRIBUIDOR DE COMPONENTES AUTOMATIZADO MEDIANTE EL USO DE UNA IMPRESORA 3D PARA TRANSPORTAR INSUMOS DE BODEGA HACIA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	53/ 60	CINCUENTA Y TRES/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36/ 40	TREINTA Y SEIS / CUARENTA
TOTAL	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE / 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 sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ORTEGA ESPIN ANDRES ROBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	