

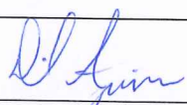
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
Código: REG.F031.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAFLA ANGULO NATHALY</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: PERIODO 2021 I</b>		<b>FECHA: 2021-12-14</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> <b>ANÁLISIS DE DATOS OBTENIDOS MEDIANTE DETECCIÓN "DTMF" INTEGRANDO UN ENTRENADOR DE PLANTA "EPC" Y SOFTWARE APLICADO "LABVIEW".</b>		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	Ochenta y siete / Cien
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID AGUIRRE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 2	