

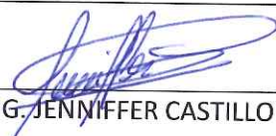
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT	F. elaboración: 25/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN	
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANEZ PLAZA RODRIGO ALBERTO		
PERÍODO LECTIVO: 2020 II	FECHA: 05/03/21	
CARRERA:		
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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE LA MODULACIÓN POR DESPLAZAMIENTO DE FASE EN CUADRATURA (QPSK) EN EL EQUIPO NI ELVIS III		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	50 / 60	CINCUENTA / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36 / 40	TREINTA Y SEIS / CUARENTA
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / 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. ANDRES JAMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFER CASTILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON ZÚÑIGA
DELEGADO 2	