

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MARCO ALEXANDER ORTIZ GUANOLUISA		
PERÍODO LECTIVO: 2021 – I		FECHA: 28-06-2021
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 RESPUESTA DE CARGA DE UNA FUENTE DE CORRIENTE CONSTANTE CON FET O TRANSISTOR BIPOLAR.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100	Noventa/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87/ 100	Ochenta y siete / Cien
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 sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Juan Sebastián Ríos
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Miguel Argoti
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Albán
DELEGADO 2	