SU CENTRAL TÉCNICO ISTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,24/02/2021

Página **1** de **1**

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27 REGISTRO

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DE	L ESTUDIAN	TE: M	ARCO ALEXANDER	ORTIZ GUA	NOLUIS	A		
PERÍODO LECTIVO: 2021 – I					FECHA: 28-06-2021			
CARRERA:								
ELECTRÓNICA ELECTRICIDA			MECÁNICA AUTO MECÁNICA INDU:			OFFSET TDII		
TEMA DEL PE	ROYECTO DE	INVE	STIGACIÓN:			•		
TRANSISTOR	BIPOLAR.	TA DI	E CARGA DE UNA F	UENTE DE C	ORRIEN	ITE CONSTAN	TE CON FET O	
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		
			a con una nota de ara los dos notas p			_		
FIRMA:								
NOMBRE		RE:	Ing. Juan Sebastián Ríos					
		PRESIDENTE I	DEL TRIBUNA	λL				
FIRMA:	MA:			FIRMA:				
NOMBRE:	Ing. Miguel Argoti			NOMBRE:		Ing. Luis Albán		
DELEGADO 1				DELEGADO 2				