CENTRAL TÉCNICO UTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN mi,24/02/2021

REGISTRO

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OSEJOS PARAPI JEFERSON ORLANDO						
PERÍODO LECTIVO: 2021-I			FECHA: 29-06-2021			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA 🖂	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET			
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA MODULACIÓN AM						
DADÁMETROS DE	Т		NOTA	(1)		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)			(Letras) FINAL		
EVALUACION	00/100		NOTA	FIIVAL		
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100			Noventa/ Cien		
				·		
DIVULGACIÓN	87/ 100		Ocho	enta y siete / Cien		
ACADÉMICA			Oche	illa y siete / Cieli		
	89/ 100					
TOTAL	·		Ochen	ta y nueve / CIEN		

El articulo científico se evaluara 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. FERNANDA ORTIZ		
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL			

FIRMA:			
NOMBRE:	ING. JUAN RÍOS		
DELEGADO 1			

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS	
DELEGADO 2		