CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN:

2.1 mi,24/02/2021

REGISTRO

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ÚLTIMA REVISIÓN

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

PERÍODO LECTIVO: 2022 I			
FEMODO LECTIVO: 2022		FECHA: 22/09/2022	
	CARRERA:		
ELECTRÓNICA 🖂	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	□ OFFSET	
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	□ TDII □	
TEMA DEL PROYECTO DE I	NVESTIGACIÓN: DETERMINACIÓN	POR MEDICIÓN TÉCNI	CA DE LA
TENSIÓN UMBRAL DE UN I	MOSFET		
DADÁMETROS			
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
EVALUACION			
EVALUACIÓN		NOTA FIN	
	90 /100		AL
ARTICULO CIENTÍFICO		noven ta	AL
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	90 /100	noven ta	/ Cien
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 /100		
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 /100	noven ta	/ Cien
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	90 /100	noven ta	/ Cien
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 /100	noven ta	/ Cien
ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN ACADÉMICA TOTAL	90 /100	noventa noventa noventa	/ Cien / Cien / CIEN

FIRMA: NOMBRE: ING. OSCAR NÚÑEZ PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. ISRAEL MOLINA

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. MILTON ALVEAR

DELEGADO 2