INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PINZA CURILLO ROGER ISRAEL						
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA:28/04/2022			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA 🗵	MECÁNICA AUTO	OMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDU	JSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:						
ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE UN TRANSFORMADOR CON CARGAS RESISTIVAS Y CAPACITIVAS.						
		IADON CON	CANUAS N	ESISTI	VAS I CAPAC	JIIVAS.
PARÁMETROS DE				NOT	A (Letras)	JIIIVAS.
	NOTA (Númer			NOT		JIIIVAS.
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO			och	NOT NO	A (Letras)	/ Cien
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	NOTA (Númer	ro)	*	NOT NO	A (Letras) TA FINAL	/ Cien
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO	NOTA (Númer	/ 100	*	NOT NO	A (Letras) TA FINAL	

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.

NOMBRE: ING. MAURICIO TOSCANO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. JENNIFFER CASTILLO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. OSCAR NUÑEZ

DELEGADO 2

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021

Página 1 de 1