INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: REG.FO31.27 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PINCAY ESCOBAR SANTIAGO JACINTO						
PERÍODO LECTIVO: 2022-I		FECHA: 01/09/2022				
	CARRERA:					
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRI	Z		OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL			TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE DEFORMACIONES EN LA BARRA LATERAL						
DE LAS PUERTAS DELANT	ERAS DEL VEHICULO HIBRIDO A	UDI	Q5 MEDIA	NTE SC	FTWARE	CAD
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)				A (Letras)	
		100	OCHEN	NO		
EVALUACIÓN	87 /	100	UOVEN	TA Y	TA FINAL	

El artículo 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. JUAN PABLO LLANGA

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. VICTOR ACOSTA

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CHRISTIAN
LOACHAMIN
X Cristian Capeda
DELEGADO 2

