

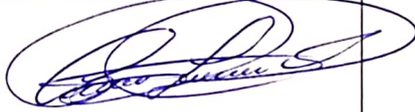
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 12
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SARCHI LAINES JOSE IGNACIO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 06-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE LA GENERACION DE VOLTAJE DEL VEHICULO HIBRIDO CON MCI VS VEHICULO HIBRIDO CON PILA DE HIDROGENO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	SETENTA Y UNO / CIEN
TOTAL	73 / 100	SETENTA Y TRES / 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:	LIC. LOACHAMIN CANTUÑA JUAN PABLO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ACOSTA COBA VICTOR GABRIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
DELEGADO 2	

