ÎSUCENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO ICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO EL	VERSIÓN: 3.0 AB: 01/12/2018 NJ.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN	
	O1 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHAVEZ QUIMIZ JEAN CARLOS 1725183766							
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 13 DE MARZO DEL 2025				
CARRERA:							
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET			
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII			
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:							
EVALUACION DE BATERIAS NIMH DE VEHICULOS HIBRIDOS PARA SU REUTILIZACION EN BICICLETAS ELECTRICAS.							

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80/100	- Ochenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90/100	Noventa /Cien
TOTAL	84 /100	Ochenta y cautiquen

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Jorge Hidalgo	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

COURDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

NOMBRE: Ing. Mauricio Echeverria

DELEGADO 1

NOMBRE: Ing. Oscar Núñez

DELEGADO 2