

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ESTRADA JAPON JOSE MANUEL

PERÍODO LECTIVO: 2022-II

FECHA: 06/04/2023

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: ANALISIS COMPARATIVO DEL TORQUE Y POTENCIA DE UN VEHICULO DE CATEGORIA M1 AL MODIFICAR EL COLECTOR DE ESCAPE

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
TOTAL	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 2	