

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALMEIDA HERNÁNDEZ DANNY FABRICIO

PERÍODO LECTIVO: 2021 II

FECHA: 26 de abril de 2022

CARRERA:

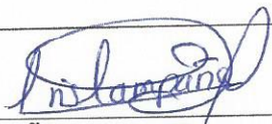
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN SEGUIDOR SOLAR DE EJE HORIZONTAL PARA ANALIZAR LAS VENTAJAS EN UN PANEL FOTOVOLTAICO RESPECTO A UN PANEL FIJO COMO RECURSO ESTUDIANTIL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	93	/ 100	Noventa y tres	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	92	/ 100	Noventa y dos	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	98	/ 100	Noventa y ocho	/ CIEN
TOTAL	94	/ 100	Noventa y cuatro	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	POTOSI DIAZ RICHARD ALEXANDER
DELEGADO 2	