

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SALAZAR LAGUNA JHON JAIRO 1724078751

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA 12/08/2025

CARRERA:

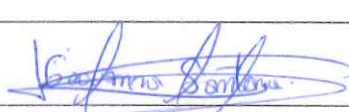
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

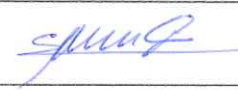
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO PARA EL AULA
ELN-02 Y AULA ELN-09 TELECOMUNICACIONES DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez / DIEZ
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	Ocho / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	Nueve / DIEZ
TOTAL	9,00	/ 10	Nueve / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jorge Hidalgo
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Mauricio Echeverria
DELEGADO 2	