

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LLUMIQUINGA MOROCHO ALEX LEONEL 1718457557
PERÍODO LECTIVO: 2025 II **FECHA:** 12/02/2026
CARRERA:
 ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET
 ELECTRICIDAD MECÁNICA INDUSTRIAL TDII
 MECATRÓNICA TS MECÁNICA INDUSTRIAL CONTABILIDAD
TEMA DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA GUÍA DIDÁCTICA PARA LA PROGRAMACIÓN DEL PLC S7-1200 APLICADA A PROCESOS DE MECÁNICA INDUSTRIAL CON MONITOREO REMOTO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ
TOTAL	7,0	/ 10	Siete coma cero	/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MUÑOZ GUZMAN JUAN FRANCISCO
DELEGADO 2	