

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANDOVAL CASTRO CHRISTOPHER JORDI 1724403058

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 12 de agosto de 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: ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV PARA PASILLOS POSTERIORES DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
TRABAJO PRÁCTICO	8 / 10	OCHO / DIEZ
INFORME ESCRITO	8 / 10	OCHO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8 / 10	OCHO / DIEZ
TOTAL	8 / 10	OCHO / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geremy Novoa
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe	NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
DELEGADO 1		DELEGADO 2	