

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BURI NERO JUAN BERNARDO 1715367809


PERÍODO LECTIVO: 2025-II **FECHA:** 12-02-2026

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 : DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITOREO REMOTO DE EQUIPOS INDUSTRIALES MEDIANTE COMUNICACIÓN INALÁMBRICAS IOT PARA LA PREVENCIÓN DE FALLAS


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		NOTA FINAL
TRABAJO PRÁCTICO	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta		/ DIEZ
INFORME ESCRITO	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta		/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta		/ DIEZ
TOTAL	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta		/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	