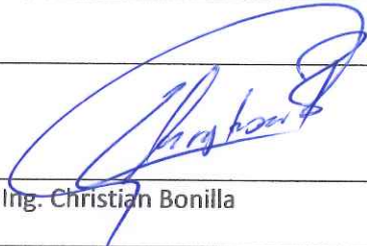


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA LLUGSA PABLO DANILO 1725255770	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/ 03 /2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DISPENSADORA AUTOMÁTICA DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	Ochenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
TOTAL	93	/ 100	Noventa y tres	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	