

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Tugumbango Chávez Luis Rodolfo 1726232406

PERÍODO LECTIVO: 2024-I

FECHA: 11/09/2024

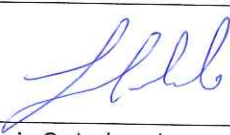
CARRERA:

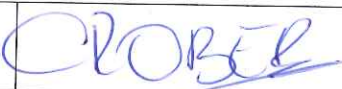
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO: Diseño e implementación de dos módulos didácticos para prácticas de conversores DC-DC

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90	/ 100 noventa / CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100 ochenta / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100 noventa / CIEN
TOTAL	87	ochenta y siete / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbamba
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Robert Calapaqui
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Alba
DELEGADO 2	