

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUEVA LEÓN JONATHAN STEEVEN 1725639494

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

FECHA: 3/13/2025

CARRERA:

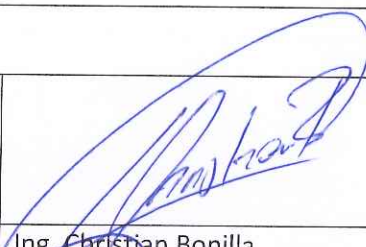
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

Proyecto de Implementación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72/ 100	Setenta y dos/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100/ 100	Cien / Cien
TOTAL	86/ 100	Ochenta y seis / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbamba
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUEVA LEÓN JONATHAN STEEVEN 1725639494	
--	--

PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 3/13/2025
---------------------------------	-------------------------

RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	Total
Diseño	25	20	10	1	25
Construcción	25	20	10	1	25
Funcionamiento	25	20	10	1	25
Aplicación	25	20	10	1	25
TOTAL	100 puntos				100

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	