

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAFUERTE RIVAS JAVIER SEBASTIAN 1754646246

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 16/07/2025

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:

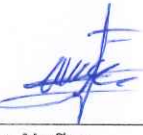
Proyecto de Aplicación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,00 / 10	Siete / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	10 / 10	Diez / Diez
TOTAL	8,50 / 10	Ocho coma cincuenta / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 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. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAFUERTE RIVAS JAVIER SEBASTIAN 1754646246

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 16/07/2025

RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	Total
Diseño	2,5	2	1	0,10	2,50
Construcción	2,5	2	1	0,10	2,50
Funcionamiento	2,5	2	1	0,10	2,50
Aplicación	2,5	2	1	0,10	2,50
TOTAL	10 puntos				10

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


INSTITUTO TECNICO
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 EN INGENIERIA DE ELECTRONICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	