


ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 UJ.REV: 23/5/2021</small>
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMAN PUENTES BYRON JAVIER		1721106381
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 14 de agosto de 2025
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 PRÁCTICO: Proyecto de Aplicación		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7 / 10	SIETE / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	10 / 10	DIEZ / Diez
TOTAL	8,50 / 10	OCHO COMA CINQUENTA / Diez

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Borilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMAN PUENTES BYRON JAVIER		1721106381
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: .14 de agosto de 2025

RUBRICA DE EVALUACION:

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	