ÎSUE	AAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VFRSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN	
Codigo: REG.DO31.11	01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1 .
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA	

NOMBRE DEL ESTU	JDIANTE: S.	ALAZAR RIVERA RICHARD DAVID)			
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I			FECHA: 06/6/2024			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	\boxtimes	OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD		
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA ESPECIALIZADO EN LA BODGA, PARA EL						
PROCESO DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE HERRAMIENTAS						

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA	(Número)	NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	83	/ 100	OCHENTA Y TRES	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	81	/ 100	OCHENTA Y UNO	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	80	/ 100	OCHENTA	/ CIEN	
TOTAL	81	/ 100	OCHENTA Y UNO	/ CIEN	

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

FIRMA:	15 ton Varza	
NOMBRE:	LCDO. CHRISTIAN VAZCO	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:

| FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FIRMA: | FI

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz

ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 3.0	
IDU TECH	CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/	/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Codigo: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1	
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I		FECH	FECHA: 06/6/2024		
		CARRERA:	12011	14 00,0,202 1	
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	☒	OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYEC	TO: IMPLE	MENTACIÓN DE UN SISTEMA ES	PECIALI	ZADO EN LA BODEGA	, PARA EL
PROCESO DE ENTR	EGA Y REC	EPCION DE HERRAMIENTAS			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	83	/100	OCHENTAYTRES	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	81	/100	OCHENTA Y UNO	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	80	/100	OCHENTA	/ CIEN
TOTAL	81.	/100	OCHENTA YUNO	/ CIEN

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

FIRMA:	vistom daza	
NOMBRE:	LCDO. CHRISTIAN VAZCO	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

NOMBRE: ING. JHONATAN SANGOVALIN

DELEGADO 1

DELEGADO 2

FIRMA:

FIRMA:

NOMBRE: ING. HECTOR CUSQUILLO

DELEGADO 2

CENTRAL TÉCNICO

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz