

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: lu,15/02/2016
Código: REG.FO32.10	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
REGISTRO	02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORREA PÉREZ STEVEN PATRICIO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021	FECHA: 14/10/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:	
DETERMINACIÓN DE LAS DISCONTINUIDADES DE UN METAL SOLDADO MEDIANTE ULTRASONIDO EN UNA VIGA A36 BAJO LA NORMA AWS D1.1	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	98 / 100	Noventa y ocho / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	96 / 100	Noventa y seis / Cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y siete / Cien

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
DELEGADO 2	