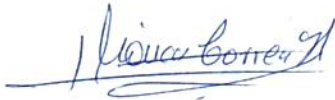



ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023</small>
<small>SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10</small>	<small>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO</small>	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: <i>Yanez Anrango Angie Mayte</i>		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I		FECHA: <i>07-08-2024</i>
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: <i>El impuesto al valor Agregado y el Impuesto a la Renta Sociedad</i>		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	<i>70 / 100</i>	<i>Setenta / Cien</i>
EXAMEN PRÁCTICO	<i>90 / 100</i>	<i>Noventa / Cien</i>
TOTAL	<i>80 / 100</i>	<i>Ochenta / Cien</i>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	<i>Mónica Correa</i>
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	<i>Fabiola Salvador</i>
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	<i>Mauricio Zumba</i>
DELEGADO 2	




CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	Yanez Anrango Angie Mayte	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA:	07-08-2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Puntualidad	5
2	Recursos utilizados	5
3	Exposición	10
4	Preguntas	20
5	Cuadro de Reconocimiento IVA	20
6	Puntos gastos deducibles	8
7	Amortización de Pérdida	5
8	Base Imponible Gravada	9
9	Resultado de Conciliación	8
10		
11		
12		
NOTA FINAL		90 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	Mónica Correa
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Fabiola Salvador
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Mauricio Zumba
DELEGADO 2	