

#### MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS ACTA DE DEFENSA

En la ciudad de Latacunga a los veinte y nueve días del mes de agosto del año

Se presenta ante el Tribunal compuesto por:

Miembro 1: MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA
Miembro 2: MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA
Miembro 3: MG. ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ
Tutor: ING. FALCONI PUNGUIL DIEGO GEOVANNY
Secretaria: MG. SANDRA MARÍA VILLAMARÍN ÁLVAREZ

Cuyo Autor (a) es: REINOSO CUEVA DIEGO ALEXANDER

Del Trabajo de Titulación titulado:

#### PROCESAMIENTO DE DATOS EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDE

Teniendo en cuenta que la exposición y defensa:

PARÁMETROS	VALORACIÓN					
	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
	9,00-10,00	8,00-8,99	7,50-7,99	7,00-7,49	0,00-6,99	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	OP			HOIN	uat	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	×	Te	ecni	ca	de	
NOTA DE DEFENSA	0/98					
PROMEDIO CURRICULAR	2	8,30	4-			
NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)				ne X		

110 11 12 2 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 110 11 11	
Calificación:	оосорал
Por todo lo anterior, el TRIBUNAL ACUERDA POR:	UNANIMIDAD
Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una nueva opción: Levantar el grado: Publicar	
FIRMAN:	
MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA CC: 1719041311	MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA CC: 1719041312
MG. ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ	MG. SANDRA VILLAMARÍN ÁLVAREZ

CC: 1719041313

CC. 0502341522



### MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS

### EVALUACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

Nombres y Apellidos:	MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA  Evaluador					
Título del trabajo de titulación:						
PROCESAMIENTO DE DATOS EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDE						
Autor (a): REINOSO CUEVA DIEC	GO ALEXA	NDER				
			VALORACIÓN			
	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
PARÁMETROS	9,00- 10,00	8,00-8,99	7,50- 7,99	7,00-7,49	0,00-6,99	
	SIL		niva	rci	000	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	TOPAX	T	í i i v v		do	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	oldon, o	C	oto	nay	i	
PROMEDIO de la Universida	26	-	VIV	yun		
Calificación (en letras):  Pronunciamiento:  Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una nueva opción: Levantar el grado: Publicar:						
Firma:	_					

www.utc.edu.ec

cc: 1719041311

Fecha: 29 DE AGOSTO DE 2024



## MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS

### EVALUACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

Nombres y Apellidos:	MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA Evaluador				
Título del trabajo de titulación:					
PROCESAMIENTO DE DATOS EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDE					
Autor (a): REINOSO CUEVA DIE	GO ALEXA	NDER			
			VALORACIÓN	J	
TÉCNICA	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE
PARÁMETROS	9,00- 10,00	8,00-8,99	7,50- 7,99	7,00-7,49	0,00-6,99
	OIL		nive	argi	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	OPAXI	T	écn	ica	de
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	00000	C	oto	nax	i
PROMEDIO					
Calificación (en letras):  Pronunciamiento:  Recomendar el otorgamiento:  Recomendar presentarse a una nueva opción:  Levantar el grado:					
Publicar:  Firma:	_				

Fecha: 29 DE AGOSTO DE 2024



## MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS

### EVALUACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

Nombres y Apellidos:	MG. ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ Evaluador					
Título del trabajo de titulación:						
PROCESAMIENTO DE DATOS EN	N TIEMPO	REAL PARA	A LA DETEC	CIÓN DE FF	RAUDE	
Autor (a): REINOSO CUEVA DIEC	GO ALEXA	NDER				
TÉCNICA			VALORACIÓN	l		
D LECITICA D	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
PARÁMETROS	9,00- 10,00	8, <mark>0</mark> 0-8,99	7,50- 7,99	7,00-7,49	0,00-6,99	
	10				uut	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	IXAç	To	écn	ca	de	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	3°	C	oto	pax	İ	
PROMEDIO						
Calificación (en letras):  Pronunciamiento:  Recomendar el otorgamiento:  Recomendar presentarse a una nueva opción:  Levantar el grado:  Publicar:						

Fecha: 29 DE AGOSTO DE 2024

Firma: \_

cc: 1719041313