

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS ACTA DE DEFENSA

En la ciudad de Latacunga a los veinte y seis 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: MG. FALCONI PUNGUIL DIEGO XAVIER
Secretaria: MG. SANDRA MARÍA VILLAMARÍN ÁLVAREZ

Cuyo Autor (a) es: LARCO BORJA PABLO DAMIAN

Del Trabajo de Titulación titulado:

Calificación:

DETECCIÓN DE FRAUDE EN TRANSACCIONES FINANCIERAS USANDO TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING

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	PAX	T	(ani		do	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	910	10	JUIII	_U a	uE	
NOTA DE DEFENSA						
PROMEDIO CURRICULAR	^		ATA	NA V	5,00	
NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)	70		010	JUA		

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: 3333333333	MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA CC: 4444444444
MG. ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ	MG. SANDRA VILLAMARÍN ÁLVAREZ

CC: 555555555

CC. 0502341522



MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS

EVALUACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

EVALUACION DE EUS MILIMIDICOS DEL TRIBUNAL						
Nombres y Apellidos:	MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA Evaluador					
Título del trabajo de titulación:						
DETECCIÓN DE FRAUDE EN TE MACHINE LEARNING	RANSACCI	ONES FINA	NCIERAS U	SANDO TÉ	CNICAS DE	
Autor (a): LARCO BORJA PABLO	DAMIAN					
÷0.00			VALORACIÓN	N.		
PARÁMETROS	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
PARAMETROS	9,00-	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	OPAXI	To	écn	ica	de	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal		C	oto	pax	i	
PROMEDIO WGA - ECUP						
Calificación (en letras): Pronunciamiento: Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una Levantar el grado: Publicar:						

Firma: ______ cc: 3333333333

Fecha: 26 DE AGOSTO DE 2024



MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS EVALUACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

Nombres y Apellidos:	MG.	MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA Evaluador				
Título del trabajo de titulaci	ón:					
DETECCIÓN DE FRAUDE EN MACHINE LEARNING		ONES FINA	NCIERAS U	SANDO TÉO	CNICAS DE	
Autor (a): LARCO BORJA PAI	BLO DAMIAN		05.0.6.			
JOAN .	EXCELENTE	MUY BUENO	VALORACIÓN	_	DEFICIENTE	
PARÁMETROS	9,00-		BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
	10,00	8,00-8,99	7,50- 7,99	7,00-7,49	0,00-6,99	
	3					
La Calidad de exposición oral dominio del tema por el postulan			ecn	Ica	ae -	
La solvencia de las respuestas a preguntas formuladas por miembros del tribunal	las los	C	oto	pax		
PROMEDIO						
Calificación (en letras): Pronunciamiento: Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una nueva opción: Levantar el grado: Publicar:						
Firma:						



Fecha: 26 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:					
DETECCIÓN DE FRAUDE EN TR MACHINE LEARNING		ONES FINA	NCIERAS L	JSANDO TÉ	CNICAS DE
Autor (a): LARCO BORJA PABLO	DAMIAN		VALORACIÓ	N	
	EXCELENTE	MUY BUENO		REGULAR	DEFICIENTE
PARÁMETROS	9,0 <mark>0</mark> - 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	1,20,600		oto	nav	di di
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	JR	0	oto	par	
PROMEDIO					
Calificación (en letras): Pronunciamiento: Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una Levantar el grado: Publicar:	a nueva o	pción:			

Firma: __

cc: 555555555



Fecha: 26 DE AGOSTO DE 2024



Universidad Técnica de Cotopaxi