

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: YUPANGUI SEGOVIA ALEXANDER VINICIO

Del Trabajo de Titulación titulado:

INTERPRETABILIDAD DE MODELOS DE MACHINE LEARNING

Teniendo en cuenta que la exposición y defensa:

PARÁMETROS	VALORACIÓN					
	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
	9,00-10,00	8, <mark>0</mark> 0-8,99	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				JUU -	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	×	Te	ecni	ca	de	
NOTA DE DEFENSA	9198					
PROMEDIO CURRICULAR			7,55			
NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)				ne X		

NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)	Chrobax
Calificación:	
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 I I ANOS IIMENEZ	MG. SANDRA VII I AMARÍN ÁI VAREZ

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:					
INTERPRETABILIDAD DE MODELOS DE MACHINE LEARNING					
Autor (a): YUPANGUI SEGOVIA A	LEXANDE	R VINICIO			
		T	VALORACIÓN	1	
DADÁMETROS	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE
PARÁMETROS	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	TOPAX	T	illivi Son		da
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	0/9/9/0	C	oto	nay	i
PROMEDIO (8 la Università	200		ULU	PUA	
Calificación (en letras):					
Pronunciamiento:					
Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una Levantar el grado: Publicar:	a nueva o	pción:			

Fecha: 29 DE AGOSTO DE 2024

Firma: _____ cc: 1719041311



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:						
INTERPRETABILIDAD DE MODELOS DE MACHINE LEARNING						
Autor (a): YUPANGUI SEGOVIA A	LEXANDE	R VINICIO				
			VALORACIÓN	I		
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	
	Call		nive	3181		
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	OPAXI	T	ácn	ica	de	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	000 A	C	oto	pax	i	
PROMEDIO						
Calificación (en letras): Pronunciamiento: Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una nueva opción: Levantar el grado: Publicar:						
Firma:cc: 1719041312	_					

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:						
INTERPRETABILIDAD DE MODE			ARNING			
Autor (a): YUPANGUI SEGOVIA A	LEXANDE	R VINICIO	VALORACIÓN	N	_	
PROVICA	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	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	AXI o	T	écn	ica	de	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	2g-	C	oto	pax	i	
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