

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

En la ciudad de Latacunga a los veinte y ocho 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: CHUQUILLA ALMACHI EDUARDO ROMULO

Del Trabajo de Titulación titulado:

INTEGRACIÓN DE CIENCIA DE DATOS CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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	OPP				JUU -	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	X	Te	ecni	ca	de	
NOTA DE DEFENSA	0/98					
PROMEDIO CURRICULAR			7,95			
NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)				ne X		

NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)	Corobaxi
Calificación:	
Por todo lo anterior, el TRIBUNAL ACUERDA POR:	UNANIMIDAD
Recomendar el otorgamiento: Recomendar presentarse a una nueva opción: Levantar el grado: Publicar	
MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA CC: 1719041311	MG. CARLOS ANDRES ARCOS OCAÑA CC: 1719041312

MG. ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ

CC: 1719041313

MG. SANDRA VILLAMARÍN ÁLVAREZ

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:					
INTEGRACIÓN DE CIENCIA DE D	OATOS CO	N TÉCNICAS	S DE INTEL	IGENCIA AF	RTIFICIAL
Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI	EDUARDO	O ROMULO			
			VALORACIÓN	V	
	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
	8		$n_{IM}$	arei	
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	OPAX	T	í na	ioo	da
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	Auchlo (	C	oto	nay	uc i
PROMEDIO de la Universida	26.		VIV	PUA	
Calificación (en letras):  Pronunciamiento:  Recomendar el otorgamiento:  Recomendar presentarse a una nueva opción:  Levantar el grado:					

Firma: \_\_\_\_\_\_\_ cc: 1719041311

Publicar:

Fecha: 28 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:					
INTEGRACIÓN DE CIENCIA DE D	DATOS CO	N TÉCNICAS	S DE INTEL	IGENCIA AF	RTIFICIAL
Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI	FDHARD				
Autor (a). Or logoilla Alimacrii	LDOAND	O INDIVIDEO	VALORACIÓN		
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
	10,00		nive	argi	dan
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	oldon Theblo	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: 28 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:						
INTEGRACIÓN DE CIENCIA DE D	DATOS CO	N TÉCNICAS	S DE INTEL	IGENCIA AF	RTIFICIAL	
Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI	EDUARDO	O ROMULO				
TÉCNICA .		T	VALORACIÓN	I		
PARÁMETROS	EXCELENTE 9,00-	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	
	10,00	8,00-8,99	7,50- 7,99	7,00-7,49	0,00-6,99	
	18					
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante	×	T	écn	ca	de	
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal	3° 3°	C	oto	рах	i	
PROMEDIO						
Calificación (en letras):						

Fecha: 28 DE AGOSTO DE 2024

Firma: \_

cc: 1719041313