



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 9,00-10,00	MUY BUENO 8,00-8,99	BUENO 7,50- 7,99	REGULAR 7,00-7,49	DEFICIENTE 0,00-6,99
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante					
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal					
NOTA DE DEFENSA					
PROMEDIO CURRICULAR			7,95		
NOTA DE GRADO = (N. DEFENSA + PROM. CURRICULAR)					

Calificación: Ocho puntos con treinta y nueve centésimas, sobre diez.

Por todo lo anterior, el TRIBUNAL ACUERDA POR:

UNANIMIDAD

Recomendar el otorgamiento:


Recomendar presentarse a una nueva opción:


Levantar el grado:

Publicar

x

FIRMAN:


MG. LUIS JOSE PEREZ ESTRADA
CC: 1719041311


MG. CARLOS ANDRÉS 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 DATOS CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI EDUARDO ROMULO

PARÁMETROS	VALORACIÓN				
	EXCELENTE 9,00- 10,00	MUY BUENO 8,00-8,99	BUENO 7,50- 7,99	REGULAR 7,00-7,49	DEFICIENTE 0,00-6,99
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante					
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal					
PROMEDIO					

Calificación (en letras): Ocho puntos con treinta y nueve centésimas, sobre diez.

Pronunciamento:


Recomendar el otorgamiento:

Recomendar presentarse a una nueva opción:

Levantar el grado:

Publicar:

x

Firma: 
cc: 1719041311

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 DATOS CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI EDUARDO ROMULO

PARÁMETROS	VALORACIÓN				
	EXCELENTE 9,00-10,00	MUY BUENO 8,00-8,99	BUENO 7,50- 7,99	REGULAR 7,00-7,49	DEFICIENTE 0,00-6,99
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante					
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal					
PROMEDIO					

Calificación (en letras): Ocho puntos con treinta y nueve centésimas, sobre diez.

Pronunciamiento:


Recomendar el otorgamiento:

Recomendar presentarse a una nueva opción:

Levantar el grado:

Publicar:

x

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 DATOS CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Autor (a): CHUQUILLA ALMACHI EDUARDO ROMULO

PARÁMETROS	VALORACIÓN				
	EXCELENTE 9,00-10,00	MUY BUENO 8,00-8,99	BUENO 7,50- 7,99	REGULAR 7,00-7,49	DEFICIENTE 0,00-6,99
La Calidad de exposición oral y el dominio del tema por el postulante					
La solvencia de las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros del tribunal					
PROMEDIO					

Calificación (en letras): Ocho puntos con treinta y nueve centésimas, sobre diez.

Pronunciamiento:


Recomendar el otorgamiento:

Recomendar presentarse a una nueva opción:

Levantar el grado:

Publicar:

x

Firma: 
cc: 1719041313

Fecha: 28 DE AGOSTO DE 2024