

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15	
			VERSIÓN	02	
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN			FECHA	03/04/2017
				PÁGINA	1 de 1
ELABORÓ		REVISÓ		APROBÓ	
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad		Líder de Calidad	

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): CRISTIAN ENRIQUE

APELLIDOS: RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE(S): ANDRES FELIPE

APELLIDOS: GUTIERREZ DIAZ

FACULTAD: EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: DERECHO

DIRECTOR:

NOMBRE(S): CARLOS HUMBERTO

APELLIDOS: SANCHEZ DAZA

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL POR DAÑOS OCASIONADOS A TERCEROS EN EL FUNCIONAMIENTO PARA EL CUAL FUERON CREADOS LOS PRODUCTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

RESUMEN

En respuesta a una necesidad globalizada, Colombia presenta ciertas iniciativas donde la exigencia en implementación de inteligencia artificial llama a la puerta, siendo de resaltar los avances tecnológicos que con el pasar de los días se progresa con gran auge, con el fin primordial de facilitar las actividades diarias en las que el ser humano necesita obligatoriamente el manejo tecnológico. Surge una propuesta en la que la inteligencia artificial es la protagonista, ya que puede ser una herramienta de gran ayuda a través de la programación de algoritmos que tengan la capacidad del autoaprendizaje, emulando el procedimiento de adquirir los conocimientos en la conducta humana, fundamentado en tres fines primordiales como lo es entender, razonar y aprender. Se planteo como objetivo principal Determinar el criterio de imputación de responsabilidad civil extracontractual por daños ocasionados en el desarrollo lícito de los avances producto de la inteligencia artificial. Se llego a la conclusión de que el mismo régimen objetivo de responsabilidad bajo la teoría excepcional del riesgo cuenta con una versatilidad a las vagas regulaciones establecidas en el derecho privado, extendiendo su aplicabilidad, permitiendo que pueda configurarse cada uno de los requisitos exigidos en la misma teoría.

PALABRAS CLAVE: Inteligencia artificial, Responsabilidad civil, extracontractual, daños, terceros, criterio de imputación.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 85 PLANOS: ILUSTRACIONES: 3 CD ROOM: 1

****Copia No Controlada****

RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL POR DAÑOS OCASIONADOS A
TERCEROS EN EL FUNCIONAMIENTO PARA EL CUAL FUERON CREADOS LOS
PRODUCTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CRISTIAN ENRIQUE RODRIGUEZ RODRIGUEZ
ANDRES FELIPE GUTIERREZ DIAZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES
PLAN DE ESTUDIO DE DERECHO
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2020

RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL POR DAÑOS OCASIONADOS A
TERCEROS EN EL FUNCIONAMIENTO PARA EL CUAL FUERON CREADOS LOS
PRODUCTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

CRISTIAN ENRIQUE RODRIGUEZ RODRIGUEZ

ANDRES FELIPE GUTIERREZ DIAZ

Proyecto de grado presentado como requisito para optar el título de

Abogado

Director

CARLOS HUMBERTO SANCHEZ DAZA

Magíster en derecho de daños

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTES Y HUMANIDADES

PLAN DE ESTUDIOS DE DERECHO

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2020

**ACTA DE SUSTENTACIÓN
Trabajo de Grado**

***ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DERECHO***

FECHA: 26/06/2020

HORA: 16:00 horas

LUGAR: Tic

TITULO DEL TRABAJO DE GRADO: "RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL POR DAÑOS OCASIONADOS A TERCEROS EN EL FUNCIONAMIENTO PARA EL CUAL FUERON CREADOS LOS PRODUCTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL"

Jurado 1: FANNY PATRICIA NIÑO HERNANDEZ

Jurado 2: ALFONSO NORBERTO JIMENEZ RAMIREZ

Jurado 3: AURA YULIANATH BALAGUERA RODRIGUEZ

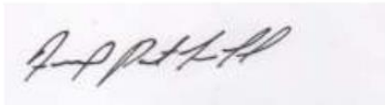
Director: CARLOS HUMBERTO SANCHEZ DAZA

Abogado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	NOTA	CALIFICACION EN LETRA
ANDRES FELIPE GUTIERREZ DIAZ	1350381	3.5	TRES PUNTO CINCO
CRISTIAN ENRIQUE RODRIGUEZ RODRIGUEZ	1350351	3.5	TRES PUNTO CINCO

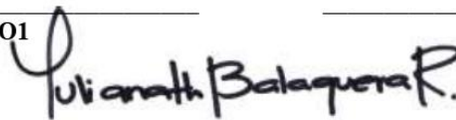
APROBADO

FIRMA DE LOS JURADOS

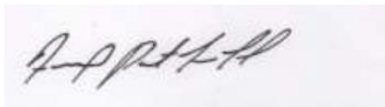


JURADO1

JURADO2



JURADO3



FANNY PATRICIA NIÑO HERNANDEZ

Coordinadora Comité Curricular

MeryL..

Tabla de contenido

	Pág.
Resumen	10
Abstract	11
Introducción	12
1. El problema de investigación	16
1.1 Título	16
1.2 Planteamiento del problema	16
1.3 Formulación del problema	20
1.4 Justificación	21
1.5 Objetivos	22
1.5.1 Objetivo general.	22
1.5.2 Objetivos específicos	22
2. Marco referencial	23
2.1 Antecedentes	23
2.1.1 Antecedentes Nacionales.	23
2.1.2 Antecedentes Internacionales.	23
2.2 Marco legal	25
3. Los desarrollos de la inteligencia artificial a la luz de los regímenes objetivos de responsabilidad civil en el ordenamiento jurídico colombiano	32

3.1 El concepto de inteligencia artificial	32
3.1.1 Perjuicios por la implementación de la IA.	34
3.1.2 La inteligencia artificial y su responsabilidad ética.	34
3.2 Competencia de los regímenes de responsabilidad existentes	38
3.3 Responsabilidad objetiva	40
3.4 Responsabilidad civil en el ámbito de la inteligencia artificial	41
3.4.1 Responsabilidad contractual.	43
3.4.2 Responsabilidad extracontractual.	44
3.5 Regímenes de responsabilidad	46
3.5.1 Fundamento del régimen objetivo.	48
3.6 Introducción de la responsabilidad por riesgo.	49
3.6.1 Responsabilidad por riesgo excepcional.	50
3.6.2 Teorías de imputación por riesgo	52
3.6.2.1 Riesgo alea.	52
3.6.2.2 Riesgo beneficio	52
3.6.3 Responsabilidad derivada del daño provocado por una máquina con inteligencia artificial	53
3.7 Artículo 2356 del Código Civil Colombiano	57
4. Pronunciamientos, jurisprudencia y referencias internacionales	60
4.1 Jurisprudencia internacional	60

4.1.1 Ronald Mracek vs Bryn Mawr Hospital and Intuitive Surgical Inc	60
4.1.2 Helen Payne vs ABB Flexible Automation Inc	61
4.1.3 Josette Taylor v. Intuitive Surgical Inc	63
4.2 Desarrollo jurisprudencial sobre la responsabilidad extracontractual por actividades peligrosas en Colombia	64
5. Título jurídico de imputación de responsabilidad ante los daños ocasionados a terceros en el desarrollo de la inteligencia artificial.	70
5.1 Teoría del riesgo excepcional frente a los retos surgidos por la inteligencia artificial.	70
5.2 Versatilidad de la teoría del riesgo excepcional.	71
5.3 Nuestra propuesta	72
6. Conclusiones	79
7. Referencias bibliográficas	83