

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS

Carrera de **DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS**

“RETOS Y OPORTUNIDADES QUE BRINDAN LAS
TECNOLOGIAS EMERGENTES EN LOS BUFETES DE
ABOGADOS EN EL PERÚ”

Tesis para optar al título profesional de:

ABOGADA

Autor:

Paola Riquelme Teran

Asesor:

Mg. Ramón Omar Muñoz Salazar

<https://orcid.org/0000-0003-2661-0678>

Cajamarca - Perú

2024

JURADO EVALUADOR

Jurado 1 Presidente(a)	Cintha Cerna Pajares	ICAC 2353
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

Jurado 2	Aldo Yuri Chávez Mondragón	CAC 1554
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

Jurado 3	Mayra Edith Estrada Espinoza	CAL 48874
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

INFORME DE SIMILITUD



Página 2 of 158 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega trn:old:::1:3272910478




20% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Exclusiones

- ▶ N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 20%  Fuentes de Internet
- 0%  Publicaciones
- 20%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

INDICE DE CONTENIDOS

INDICE DE TABLAS	8
RESUMEN	9
ABSTRACT	10
I. INTRODUCCIÓN	11
1.1. Presentación del tema.....	11
1.2. Justificación del problema de investigación.	13
1.3. Preguntas y objetivos	14
1.4. Hipótesis.	15
II. MARCO TEORICO	16
2.1. ANTECEDENTES	16
2.1.1. Fuentes a nivel internacional	16
2.1.2. Fuentes a nivel nacional	17
2.2. BASES TEORICAS.....	17
2.2.1. Tecnologías Emergentes	18
2.2.2. El entendimiento de la relación entre el Derecho y las tecnologías emergentes.....	19
III. METODOLOGÍA	21
IV. RESULTADOS Y DISCUSION	25
4.1. OBJETIVO ESPECÍFICO N.º 01: Análisis de las tecnologías emergentes que vienen empleando los bufetes de abogados en el Perú	25
4.2. OBJETIVO ESPECIFICO 2: Las tecnologías emergentes que utilizan los bufetes de abogados a nivel internacional.....	31
4.3. OBJETIVO ESPECIFICO 3: Lineamientos para impulsar el desarrollo de tecnología aplicada a la comercialización y prestación de servicios legales en el Perú.....	41
4.4. OBJETIVO GENERAL: Determinar los retos y oportunidades que brindan las tecnologías emergentes para los bufetes de abogados en el Perú.....	45
4.5. GUÍA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL DE DOCTRINA NACIONAL Y EXTRANJERA	54
4.6. DISCUSIÓN DE LA TESIS.	59
V. CONCLUSIONES	69

REFERENCIAS	71
ANEXOS	80

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	26
Tabla 2:	29
Tabla 3:	36
Tabla 4:	37
Tabla 5:	39
Tabla 6:	43
Tabla 7:	47
Tabla 8	49
Tabla 9:	51
Tabla 10:	54

RESUMEN

La presente investigación se justifica porque existe la necesidad de investigar, los retos y oportunidades que brindan las tecnologías emergentes en los bufetes de abogados del Perú. Por ello, la relevancia jurídica de la presente investigación radica en la necesidad de implementar una norma legal cuyo objeto y finalidad sea la restitución de la propiedad y posesión del bien al propietario (desalojo), por intermedio de un software contractual en estricto que permita la soluciones conflictos originados por incumplimiento de pago del inquilino moroso en los contratos de alquiler dentro de un proceso civil. Y como oportunidades la solución del conflicto contractual de manera rápida a través de sentencias eficaces por la automatización del proceso. Para lograr la investigación se empleó la siguiente metodología, según su tipo es una investigación descriptiva, según su propósito es una investigación básica, según se enfoque es una investigación cualitativa, según su unidad de análisis se trabajó con individuos, asimismo se trabajó una teoría fundamentada, en la medida que buscamos identificar los retos y oportunidades de los bufetes de abogados frente a las nuevas tecnologías a partir del análisis documental y guías de entrevistas realizadas a abogados especialistas de estudios jurídicos.

PALABRAS CLAVES: Bufetes de abogados, tecnologías emergentes, sistema legal contractual.

ABSTRACT

This research is justified because there is a need to investigate the challenges and opportunities offered by emerging technologies in law firms in Peru. Therefore, the legal relevance of this research lies in the need to implement a legal norm whose objective and purpose is the restitution of ownership and possession of the property to the owner (eviction), through strict contractual software that allows the solutions to conflicts caused by non-payment of the delinquent tenant in the rental contracts within a civil process. And as opportunities, the solution of the contractual conflict quickly through effective sentences due to the automation of the process. To achieve the research, the following methodology was used, according to its type it is a descriptive research, according to its purpose it is a basic research, according to its focus it is a qualitative research, according to its unit of analysis, it worked with individuals, and a grounded theory was also worked on. , to the extent that we seek to identify the challenges and opportunities of law firms in the face of new technologies based on documentary analysis and interview guides carried out with specialist lawyers from legal firms.

KEY WORDS: Law firms, emerging technologies, contractual legal system.

NOTA

El contenido de la investigación no se encuentra disponible en **acceso abierto** por determinación de los propios autores, en concordancia con en el Texto Integrado del Reglamento RENATI (artículo 12), la Directiva N°048-2020-CONCYTEC-P que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (ALICIA) administrado por el pliego Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC y la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales.

REFERENCIAS

ALONSO, P. (2018). El impacto de la revolución 4.0 en los despachos de abogados en España. Madrid.

Disponible en:

<https://repositorio.comillas.edu/xmlui/bitstream/handle/11531/18596/TFG%20-%20Alonso%20Barrera%20Paula.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Arango Flores, A.M., García Álvarez, S., Hernández Duarte, J.C., López Ramírez, M.M., Y Martínez Rodríguez, M. del C. (2023). EL IMPACTO DE LA TECNOLOGIA EN EL DERECHO: UN ANALISIS DESDE DIFERENTES ESPACIOS DE ACCIÓN JURÍDICA. *Ágora Revista Virtual de Estudiantes*, (16), 203 – 210.

Disponible

<https://ojs.tdea.edu.co/index.php/agora/article/view/1604>

Arteaga, G. (2022). La unidad de análisis explicada.

Disponible: <https://www.testsiteforme.com/unidad-de-analisis/>

ARWU, (2009); Academic Ranking of World Universities 2009, extraído el 2 de abril de 2009. Disponible en: <http://www.arwu.org/>

BALARDIN, Graziela. Proyecto 100% Digital: la distribución de procesos digitales supera a la de los físicos por dos meses consecutivos en TJSP. *SAJ Digital*, 25 de septiembre 2015.

Disponible en: <http://www.sajdigital.com.br/trimony-de-justica/projeto-100-digital-tjsp>

Bard, A. (2020). HISOUR ARTE CULTURA HISTORIA, “Tecnologías Emergentes”

Disponible en: <https://www.hisour.com/es/emerging-technologies-40765/#:~:text=Las%20tecnolog%C3%ADas%20emergentes%20son%20aquellas,m%C3%A1s%20fuerte%20y%20objetivos%20similares.>

Barrian, S. *Vista de Introducción al Blockchain: análisis del juego para ganar*. (s/f). Edu.ar. Recuperado el 23 de octubre de 2023, de <https://revistas.bibdigital.uccor.edu.ar/index.php/rbia/article/view/5367/6868>

Becerra, J., Cotino, L., León, IP, Marco, Sánchez-Acevedo, E., Torres Ávila, J., & Velandia Vega, J. (s/f). *Derecho y big data*. Educa.co. Recuperado el 23 de octubre de 2023, de <https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/abf125bf-f120-4ada-80c4-f22d7581ec32/content>

BEITHON, Rachel. Cinco razones para utilizar análisis de litigios en Westlaw Edge 2019. Disponible en: <https://legal.thomsonreuters.com/en/insights/articles/5-reasons-to-use-litigation-analytics-on-westlaw-edge>

Benítez, C.P. (2023). Legal Design, ¿a qué nos referimos? LegalToday.

Disponible en: https://cadmus.eui.eu/bitstream/handle/1814/74718/Maranhao_Inteligencia_2021.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Berrios, M. (2010). Modelo de negocio. Universidad Americana, 19.

Disponible en: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/51311816/modelo_de_negocios-libre.pdf?1484200680=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DMODELO_DE_NEGOCIO.pdf&Expires=1699483416&Signature=eGrCcuJdH3kQcf59GnuGfwVs~lFXUECaXjX5~CHu~a3rTdmEM4AsFTbZwx0nKAWuetYmGRIAlUuuh9jp3ir40ZnMST9Owu9kmTxQiWmaIm0Nvcgd7hJOPo1ApC7g54fJ4OZYvsqckCAEV3ZBPuhnWk5arBg~0NddBM-hXWXpOJ1Hypudgq7gIJ8IH3esLb3LkGGWU7PBt6ina-Vay9m4zJILTLWCLPokPRMhtfdytTKn~RHsEqST~vFfqeMV4Sydl9lqGwZtT0hEgsYJdUEjEd2CL~QK4no7IVj-nrsuD25YxrayBWKdLVyOu~Fcm~83wviXuZZPynnPCLNSnPg_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

Bourcier, Daniele. (2003). Inteligencia artificial y derecho, Barcelona: España, UOC.

Disponible en: <https://www.corteidh.or.cr/tablas/r30570.pdf>

CALLE, S. (2002). El contrato informático sobre bienes inmateriales susceptibles de digitalización. Tesina de grado, Universidad Complutense de Madrid.

Disponible en:

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_nlinks&ref=000200&pid=S0121-8697200800010001300003&lng=en

CARO, D. (2020, mayo). Ecosistema de innovación legal en el Perú 4.0 – Startups Legal Tech y firmas New Law.

Disponible en: <https://www.ccfirma.com/wp-content/uploads/2020/05/Ecosistema-deInnovaci%C3%B3n-Legal-Mayo-2020-1.pdf>

CILLONIZ, B. Logitech e Innovación legal: ¿El inicio de una nueva era?

Disponible en: <https://polemos.pe/legaltecheinovacionlegal/>

Concari, S. (2014). Tecnologías emergentes ¿cuáles usamos? Latin American Journal of Physics Education, 8(3), 494-503.

Disponible en:

https://www.researchgate.net/publication/271847922_Tecnologias_emergentes_cuales_usamos

CONSEJO NACIONAL DE JUSTICIA (CNJ). Justice in Numbers: 2018. Brasilia: CNJ, 2018.

Disponible en:

<https://www.cnj.jus.br/wpcontent/uploads/2011/02/8d9faee7812d35a58cee3d92d2df2f25.pdf>

Cuñat, R., (2017). Aplicación de la Teoría Fundamentada (Grounded Theory). Pág. 01.

Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-62762015000200001

Day, G., Shoemaker, P., Gunther, R., (2001); Gerencia de Tecnologías Emergentes, Editorial Vergara Business, Buenos Aires, Argentina.

Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7074386>

Del Águila, P. (2019). CincoDías. Ediciones el País. Madrid, España.

Disponible en:

https://cincodias.elpais.com/cincodias/2019/04/17/legal/1555518938_376233.html

Dionísio de Andrade, M., De Castro Rosa, B., Régis Girão de Castro Pinto, E. (2020). Legal tech: analytics, inteligência artificial e as novas perspectivas para a prática da advocacia privada. Brasil, Ceará: Universidad de Fortaleza.

Disponible en:

<https://www.scielo.br/j/rdgv/a/xL839bvvvK4QgvZfxwR6b4J/?lang=pt#ModalTutores>

Douglas, D. (2004). “Grounded Theory and the And in Entrepreneurs Research”. Electronic Journal of Business Research Methods. Vol.2, págs. 59-68.

HERRERA, F. El estado de Legaltech ... en Chile. Legaltechies.

Disponible en: <https://legaltechies.es/2019/07/25/el-estado-de-la-legaltech-en-chile/>

Escudero, C., Cortez, L. (2018). Técnicas y métodos cualitativos para la investigación científica. Editorial UTMACH. Pág. 19.

Disponible en: <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/14207/1/Cap.1-Introducci%C3%B3n%20a%20la%20investigaci%C3%B3n%20cient%C3%ADfica.pdf>

Esteban, N. (2018). Tipos de investigación. Editorial Universidad Santo Domingo de Guzmán.

Disponible en: <http://repositorio.usdg.edu.pe/bitstream/USDG/34/1/Tipos-de-Investigacion.pdf>

Estudio Echecopar. (2023). Los nuevos abogados – Estudio Echecopar.

Disponible en: <https://www.echecopar.com.pe/publicaciones-ley-que-promueve-el-uso-de-la-inteligencia-artificial.html>

Ética de la inteligencia artificial. (2023, 13 de septiembre). UNESCO.

Disponible en: <https://www.unesco.org/es/artificial-intelligence/recommendation-ethics?hub=32618>

García, J.M. (2013). La inteligencia artificial y su aplicación en el campo del Derecho. *Revista Jurídica de la Universidad Autónoma Metropolitana*, 26(82), 827.

Gómez, F.T. (2021). Ciencias Jurídicas y Complejidad: la producción de conocimiento científico jurídico. *Ius et Praxis*, 27(3). 3-23.

Disponible en: https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-00122021000300003

Guevara, G., Verdesoto, A., & Castro, N. (2020). Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas y de investigación – acción). *RECIMUENDO*, 4(3), 163-173.

Disponible en: <file:///C:/Users/HP/Downloads/Dialnet-MetodologiasDeInvestigacionEducativaDescriptivasEx-7591592.pdf>

Granero, H.R., Veltani, J.D., Mansilla, M.B., Carnota, W.F., de Venezia, L., Gamen, S.A., Mender Bini, S.E. (2023). *ChatGPT ¿Una IA que revolucionará la abogacía?* Buenos Aires: Albremática S.A.

Jara, D., Ramírez, M. y Cabezas, M. (2015). *Tecnologías emergentes instrumentadas y pedagogías emergentes instrumentadas en un Mooc en la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL)*

Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/294168392_Tecnologias_y_pedagogias_emergentes_instrumentadas_en_un_MOOC_en_la_Universidad_Tecnica_Particular_de_Loja_UTPL#fullTextFileContent

Jiménez, W.G., & Meneses, Q, O. (2017). Derecho e internet: introducción a un campo emergente para la investigación y práctica jurídicas. *Prolegómenos*, pág. 49.

Disponible en: <https://revistas.unimilitar.edu.co/index.php/dere/article/view/3040>

Jurídico, A. (2022). El Legal Design permite contribuir soluciones para hacer el derecho más eficiente. *Legis Ámbito Jurídico*.

Legaltech, I. (13 de mayo de 2021). *NIUBOX – Legal Digital*.

Disponible en: <https://niubox.legal/innovacion-legal-nuevas-formas-de-ejercer-el-derecho/>

Legaltechies. (15 de diciembre de 2020). El estado de la Legaltech en... Perú

Disponible en: <https://legaltechies.es/2020/12/15/el-estado-de-la-legaltech-en-peru/>

Mata, L. (2019). El enfoque cualitativo de investigación.

Disponible en: <https://investigaliacr.com/investigacion/el-enfoque-cualitativo-de-investigacion/>

Matesanz, V. (4 de agosto de 2022). FINECT.

Disponible en: <https://www.finect.com/usuario/vanesamatesanz/articulos/que-blockchain-criptomonedas-guia-facil>

Martin, F. (2022). Inteligencia artificial en el derecho: ¿Cuáles son sus beneficios?

Disponible en: <https://blog.lemontech.com/inteligencia-artificial-derecho/>

Massachusetts Institute of Technology, (2009); página web del MIT, extraído el 12 de abril de 2009.

Disponible en: www.web.mit.edu

Medina, L. (2012). Tecnologías emergentes al servicio de la educación, en Colombia Digital aprender con las tecnologías del siglo XIX.

Disponible en:

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S012377992011000100009&lng=en&tlng=pt

Miège, B. y Vinck, D. (2012). Les masques de la convergence. Enquêtes sur sciences, industries et aménagements. (B. Miège & D. Vinck, eds.). Paris: Éditions des Archives Contemporaines.

Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_nlinks&pid=S2007-3607202000010000200030&lng=en

Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., Altman, D y Prisma Group. (2009). Elementos de informe preferidos para revisiones sistemáticas y metanálisis: la declaración PRISMA. PLoS med, 6 (7), e1000097.

Disponible en: <http://dx.doi.org/10.14306/renhyd.18.3.114>

Morales, A. (2019). Impacto de la Inteligencia Artificial en el Derecho. Revista ADVOCATUS.

Disponible en: [file:///C:/Users/HP/Downloads/5117-Texto%20del%20art%C3%ADculo-18860-1-10-20210325%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/5117-Texto%20del%20art%C3%ADculo-18860-1-10-20210325%20(1).pdf)

Ocampo, F. (20 de abril de 2023). Enfoque Derecho.

Disponible en: <https://www.enfoquederecho.com/2023/04/20/el-regtech-el-riesgo-regulatorio-y-el-compliance/>

Peña, R. (2021). Ciber amenazas y tendencias.

Disponible en: <https://www.ccn-cert.cni.es/informes/informes-ccn-cert-publicos/6338-ccn-cert-ia-13-21-ciberamenazas-y-tendencias-edicion-2021-1/file.html>

Perez Adrian, J. M. (2019). Inteligencia Artificial de las cosas. 57. Obtenido de http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/77377/Documento_completo.pdf-f-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

PERIS, E. (2020). Tecnologías Emergentes

Disponible en: <https://www.camarazaragoza.com/productos/tecnologias-emergentes/>

Picón, D., Melian, Y. (2014). La unidad de análisis en la problemática enseñanza – aprendizaje. Universidad Nacional de la Patagonia AUSTRAL, Unidad Académica Caleta Olivia. Ruta 3. Santa Cruz. Argentina.

Disponible en: [file:///C:/Users/HP/Downloads/Dialnet-LaUnidadDeAnalisisEnLaProblematikaEnsenanzaaprendi-5123550%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/Dialnet-LaUnidadDeAnalisisEnLaProblematikaEnsenanzaaprendi-5123550%20(1).pdf)

Pratt, M. (octubre de 2021). Tech Target.

Disponible en: <https://www.techtarget.com/searchcio/definition/labor-arbitrage>

RIFFO, F. (2022). Legaltech en Perú: “Los choques más fuertes para utilizar nuevas tecnologías han sido temas de edad, de celo profesional”.

Disponible en: <https://idealex.press/el-presente-y-futuro-del-legaltech-en-peru/>

Robles Belmont, E. y Amaro Rosales, M. (2020). Medir la innovación en el contexto de las tecnologías emergentes y convergentes: algunas reflexiones metodológicas. Paakat: Revista de Tecnología y Sociedad, 10(18).

Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32870/Pk.a10n18.415>

RODWELL, S. (2020). Transformación digital en los bufetes de abogados. Dell technologies.

Disponible en: <https://www.dell.com/es-es/blog/transformacion-digital-en-los-bufetes-de-abogados/>

Ross (11 de diciembre de 2020). Anuncio por los fundadores de ROSS. ROSS

Disponible en: <https://blog.rossintelligence.com/post/announcement>

Perez Adrian, J. M. (2019). Inteligencia Artificial de las cosas. 57. Obtenido de http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/77377/Documento_completo.pdf-f-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Rouhiainem, L. (2018). *Inteligencia Artificial 101 cosas que debes saber hoy sobre nuestro futuro*. Barcelona: Alienta.

Salgado, A. (2007). Investigación cualitativa: diseños, evaluación del rigor metodológico y retos. *Liberabit.*, Lima, 13(13), 71-78.

Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-48272007000100009

Sepúlveda, D. P., & Machuca, R. C. (2021). Inteligencia artificial y derecho. Problemas, desafíos y oportunidades. *Universitas*, 70.

Disponible en: <https://doi.org/10.11144/javeriana.vj70.iadp>

SUÑE, E. (2000). Tratado de Derecho Informático. Introducción y Protección de datos personales (1ª ed., vol. I, p. 7). Editorial Universidad Complutense de Madrid.

Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_nlinks&ref=000202&pid=S0121-8697200800010001300005&lng=en

Tecalis. (12 de abril de 2023)

Disponible en: <https://www.tecalis.com/es/blog/govtech-gobiernos-tecnologia-startups-empresas>

Urrútia, G., & Bonfill, X. (2010; Moher et al, 2015). Declaración PRISMA: una propuesta para mejorar la publicación de revisiones sistemáticas y metaanálisis. Med Clin (Barc).

Disponible en: <https://learn-us-east-1-prod-fleet02-xythos.content.blackboardcdn.com/5e545c6f58bc4/24778770?XBlackboardExpiration=1631221200000&X-Blackboard->

Vera, M.A. (29 de octubre). Estudios Jurídicos Computacionales.

Disponible en: <https://es.slideshare.net/Danielkatz/law-tech-design-delivery-observations-regarding-innovation-in-the-legal-industry-professor-daniel-martin-katz#2>

Vermeulen, E. (2020). Abogados y las tecnologías emergentes.

Disponible en: <https://dernegocios.uexternado.edu.co/webinar-abogados-y-las-tecnologias-emergentes/>

Wallentin, N. (2019). Millennials y empresas: el reto de adaptarse a una nueva realidad. Entrepreneur. Recuperado el 29 de setiembre de 2023.

Disponible en: <https://www.entrepreneur.com/article/273779%20>.

Web, T. M. (2022, 23 de noviembre). Como utilizar la tecnología a favor de tu bufete de abogados.

Disponible en: <https://www.linkedin.com/pulse/c%C3%B3mo-utilizar-la-tecnolog%C3%ADa-favor-de-tu-bufete-abogados-/?trk=pulse-article&originalSubdomain=es>

Zumbrado, C. (2003). Género y políticas de desarrollo: la brecha entre el decir y el hacer. Tesis Doctoral. Universidad Autónoma de Barcelona.