

Prospectivas Tecnológicas de los Sistemas de Información: La Inteligencia Artificial como Núcleo Operativo y Estratégico

Curso: Tendencias de Sistemas de Información — Docente: Cesar Augusto Angulo Calderon

Mellany K. Apolino Llacta, Victor D. Celadita Romero, John L. Castillo Reupo,
Jhair R. Melendez Blas y Richard J. Pillaca Machaca

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática
Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú, 2026

{mellany.apolino, victor.celadita, john.castillo.reupo, jhair.melendez, richard.pillaca}@unmsm.edu.pe

Resumen—La Inteligencia Artificial (IA) se ha consolidado como el núcleo funcional de los Sistemas de Información (SI) contemporáneos, transformando infraestructuras reactivas en ecosistemas proactivos. Este documento presenta una revisión sistemática exploratoria sobre las prospectivas tecnológicas de los SI impulsados por IA y la adopción de la Inteligencia de Decisiones (Decision Intelligence). Se analiza la evolución desde modelos orientados a datos (*data-driven*) hacia sistemas autónomos (*AI-driven*), evaluando su impacto en la eficiencia operativa, arquitecturas en el borde (*Edge Computing*) y los retos éticos emergentes. Los hallazgos proporcionan un marco para comprender cómo la automatización de decisiones redefinirá la estrategia organizacional en el mediano y largo plazo.

Index Terms—Inteligencia Artificial, Sistemas de Información, Decision Intelligence, Machine Learning, Automatización.

I. INTRODUCCIÓN

La era contemporánea de la disrupción digital ha trascendido la mera digitalización de procesos físicos para situarse en un estado donde la Inteligencia Artificial (IA) actúa como la arquitectura fundamental de los Sistemas de Información (SI), ya que, a lo largo de las últimas décadas, la acumulación masiva de datos, el incremento exponencial de la capacidad computacional y los avances sostenidos en diseño algorítmico han reorientado el campo de la IA casi de forma exclusiva hacia el *Machine Learning* (ML) y los enfoques impulsados por datos [7], consolidando una transición estructural que redefine el rol tecnológico de las organizaciones modernas.

En este nuevo paradigma, los SI han dejado de ser repositorios pasivos de información transaccional para convertirse en entidades cognitivas capaces de generar conocimiento autónomo, anticipar comportamientos y prescribir acciones estratégicas [3], [5], lo que supone una evolución de ecosistemas reactivos a proactivos que impone una reingeniería profunda tanto de las infraestructuras tecnológicas como de la cultura organizacional, dado que los datos ya no son únicamente un recurso de soporte, sino el combustible de un motor automatizado de innovación continua [6].

Dentro de este contexto, el surgimiento de la *Decision Intelligence* (DI) representa la convergencia entre la predicción algorítmica y la ejecución estratégica accionable, integrando la ciencia de datos con la teoría gerencial y las ciencias sociales para cerrar la brecha existente entre los datos crudos y las decisiones organizacionales de alto impacto [1], [2], cuya adopción no implica la sustitución del juicio humano, sino su *augmentación* sistemática mediante modelos de IA que evalúan múltiples escenarios en tiempo real [4].

El presente trabajo tiene como objetivo proporcionar un análisis comprensivo de las prospectivas tecnológicas de los Sistemas de Información centrados en la IA, con base en una revisión sistemática exploratoria de la literatura científica reciente. Específicamente, se busca: (i) caracterizar la transición de los modelos *data-driven* hacia los ecosistemas *AI-driven*; (ii) examinar el rol de la Decision Intelligence como disciplina estratégica emergente; (iii) analizar las arquitecturas de Edge Computing como habilitadoras de la analítica en tiempo real; y (iv) identificar los desafíos éticos y de gobernanza que condicionan la escalabilidad de estos sistemas. A través de este enfoque estructurado, se busca ofrecer una visión del futuro de los SI que sirva de referencia para investigadores y profesionales que navegan la era de la Inteligencia Artificial ubicua [3]–[5].

II. MARCO TEÓRICO

II-A. Evolución histórica de los Sistemas de Información

La trayectoria evolutiva de los Sistemas de Información puede comprenderse como una progresión por fases sucesivas, cada una caracterizada por cambios cualitativos en la relación entre la tecnología y la toma de decisiones organizacionales. En su etapa fundacional, durante las décadas de 1960 y 1970, los SI se concretaban en Sistemas de Procesamiento de Transacciones (TPS, *Transaction Processing Systems*) cuya función central era el registro y almacenamiento automatizado de operaciones rutinarias. Estos sistemas introdujeron la infor-

matización de procesos administrativos, pero carecían de toda capacidad analítica [8].

La década de 1980 marcó la transición hacia los Sistemas de Información Gerencial (MIS, *Management Information Systems*) y los Sistemas de Soporte a la Decisión (DSS), que incorporaron rudimentarias capacidades de síntesis y reporte para apoyar a mandos medios y directivos. Este período también vio surgir los primeros sistemas expertos, que codificaban conocimiento especializado mediante reglas lógicas; sin embargo, la complejidad del mantenimiento de dichas reglas y las limitaciones del hardware disponible precipitaron el primer «invierno de la IA» en la segunda mitad de los años ochenta [7].

El punto de inflexión más significativo ocurre desde finales de la década de 2000, cuando la confluencia de tres factores —grandes volúmenes de datos de entrenamiento, la masificación de GPUs de alto rendimiento y el avance en arquitecturas de redes neuronales profundas— relanza el campo de la IA bajo el paradigma del *Machine Learning* (ML) [9]. El ML, y particularmente el *Deep Learning* (DL), habilitó a los SI para procesar volúmenes masivos de datos heterogéneos e identificar patrones que resultaban invisibles para el análisis estadístico convencional [3], [5]. Esta capacidad inauguró la transición desde el análisis descriptivo hacia modalidades predictivas y prescriptivas, vitales para la competitividad en mercados volátiles [9].

II-B. Del paradigma data-driven al AI-driven

La distinción conceptual entre sistemas orientados a datos (*data-driven*) y sistemas impulsados por IA (*AI-driven*) es fundamental para comprender la prospectiva actual. Mientras que los primeros utilizan datos históricos como insumo para apoyar decisiones humanas, los segundos permiten que el propio sistema guíe la trayectoria organizacional mediante una inteligencia integrada que aprende y se adapta en tiempo real [3]. En términos de generaciones tecnológicas, este salto corresponde al paso de sistemas de IA 1.0 —orientados al procesamiento de información y al reconocimiento de patrones— hacia arquitecturas de IA 2.0 capaces de planificar, decidir y actuar con autonomía creciente [8].

Esta transición no es meramente técnica: implica una reconfiguración cultural profunda dentro de las organizaciones. La adopción de sistemas *AI-driven* exige que los profesionales del área operen en la intersección de la ingeniería de datos, la ciencia de la decisión y la ética algorítmica [6]. Las organizaciones que no logran alinear su cultura interna con este nuevo paradigma enfrentan resistencia al cambio, brechas de competencias y desafíos de gobernanza que limitan los beneficios operativos esperados [6].

II-C. Componentes tecnológicos centrales

Los sistemas *AI-driven* descansan sobre tres pilares tecnológicos interdependientes. En primer lugar, las infraestructuras de datos unificadas —frecuentemente denominadas *Data Lakes* inteligentes— permiten la ingesta y el procesamiento de datos no estructurados por parte de redes neuronales

profundas, habilitando una comprensión holística del entorno corporativo [5]. En segundo lugar, los algoritmos de ML y DL constituyen el núcleo analítico del sistema; su capacidad para generalizar a partir de grandes corpus de datos y detectar relaciones no lineales los posiciona como el estándar para la interpretación de grandes bases de datos [3], [9]. En tercer lugar, las arquitecturas híbridas de cómputo en la nube y *Edge Computing* permiten que el procesamiento ocurra de manera distribuida, reduciendo la latencia y habilitando la toma de decisiones en el punto exacto de interacción con el cliente [5].

II-D. Decision Intelligence como marco teórico integrador

La *Decision Intelligence* (DI) emerge en este contexto como el marco teórico que orquesta la unión entre la predicción algorítmica y la acción empresarial [1]. A diferencia de las herramientas de *Business Intelligence* (BI) tradicionales —orientadas a la generación de reportes descriptivos—, la DI utiliza modelos de IA para evaluar múltiples escenarios futuros y proponer la ruta de acción con mayor probabilidad de éxito según los objetivos del negocio [1], [2]. Este enfoque sistémico permite modelar la incertidumbre y gestionar la complejidad de una manera que las heurísticas humanas difícilmente podrían igualar [4].

Un hallazgo relevante de la literatura es que el valor diferencial de la DI no reside únicamente en la optimización algorítmica, sino en su capacidad para integrar la intuición humana con los modelos predictivos de IA [2]. Este hallazgo anticipa un futuro donde la toma de decisiones no será un proceso binario (humano *versus* máquina), sino un ecosistema híbrido donde los sistemas de IA proponen escenarios optimizados y los líderes organizacionales aportan el contexto ético, cultural y estratégico que los algoritmos aún no pueden modelar [3], [4].

II-E. Desafíos éticos y de gobernanza

La autonomía creciente de los sistemas *AI-driven* plantea interrogantes fundamentales sobre la ética algorítmica y la necesidad de mantener un control humano significativo. Los sesgos sistémicos, la opacidad en la toma de decisiones automatizadas y la responsabilidad distribuida constituyen riesgos que se incrementan en proporción directa al nivel de autonomía del sistema [4]. La confianza organizacional en la IA depende, en última instancia, de la capacidad para auditar, explicar y, cuando sea necesario, revertir las decisiones automatizadas [3].

En este sentido, la literatura proyecta el surgimiento de marcos regulatorios obligatorios para la transparencia algorítmica, especialmente en sectores críticos como salud, finanzas e infraestructura pública [7]. La prospectiva apunta hacia sistemas de *ethical self-monitoring* que no solo detecten y corrijan fallas técnicas de manera autónoma, sino que también identifiquen y mitiguen desviaciones éticas en sus propios procesos de decisión [3]. Este campo constituye la frontera más avanzada de la investigación en sistemas de información y tiene implicaciones directas para la formulación de políticas tecnológicas en el contexto latinoamericano.

III. METODOLOGÍA DE BÚSQUEDA

La metodología empleada para este análisis consiste en una revisión sistemática exploratoria fundamentada en las directrices del protocolo PRISMA. Este enfoque garantiza que la selección de la literatura científica sea transparente, reproducible y esté libre de sesgos selectivos [3]. El proceso se inició con la definición de preguntas de investigación críticas que buscan desentrañar el papel de la IA en la arquitectura de los sistemas modernos y su impacto en la toma de decisiones automatizada.

Para la recuperación de los documentos, se consultaron repositorios científicos de prestigio internacional, asegurando una cobertura exhaustiva de los desarrollos más recientes en ingeniería de sistemas y ciencias de la computación. En la Tabla I se detallan las bases de datos y la ecuación lógica empleada.

Tabla I: Estrategia de Búsqueda y Repositorios

Elemento	Descripción Aplicada
Bases de Datos	IEEE Xplore, SpringerLink, Google Académico (Scopus, Semantic Scholar).
Cadena de	(^rtificial Intelligence.^R ^Machine Learning^") AND (^information Systems.^R ^AI-driven^") AND (^Decision Intelligence^")
Búsqueda	

El proceso de selección de artículos se rigió por criterios estrictos, limitando la búsqueda a publicaciones recientes (2021-2026) para asegurar la vigencia tecnológica de las prospectivas presentadas. La Tabla II expone los parámetros de filtrado aplicados durante el tamizado de la literatura.

Tabla II: Criterios de Inclusión y Exclusión

Categoría	Cód.	Descripción del Criterio
Inclusión	I01	Publicaciones en el periodo 2021-2026.
	I02	Artículos enfocados explícitamente en sistemas AI-driven y Decision Intelligence.
	I03	Estudios con revisión por pares.
Exclusión	E01	Literatura gris o blogs corporativos.
	E02	Artículos puramente algorítmicos sin enfoque organizacional en Sistemas de Información.

Tras la identificación inicial de registros mediante la cadena de búsqueda, se realizó un tamizado exhaustivo de títulos y resúmenes para descartar estudios que no situaban a la IA como el núcleo de un sistema de información organizacional. Los documentos seleccionados fueron analizados a texto completo, extrayendo datos clave sobre metodologías, resultados y aportes tecnológicos específicos [3]. Este proceso de filtrado resultó en una muestra final de 5 artículos científicos de alta calidad que sirven como la base de evidencia para el análisis comparativo.

IV. ANÁLISIS DE ARTÍCULOS

A continuación se presentan las fichas de análisis correspondientes a cada uno de los cinco artículos seleccionados. Cada ficha sintetiza los elementos metodológicos y los aportes centrales que fundamentan el análisis comparativo desarrollado en la sección siguiente.

Ficha 1

Tabla III: Ficha de Análisis – Natta (2025)

Elemento	Descripción
Título	AI-Driven Decision Intelligence: Optimizing Enterprise Strategy with AI-Augmented Insights
Autor(es)	Natta, P. K.
Año	2025
Problema	Ausencia de marcos que integren IA con la toma de decisiones estratégicas, generando brechas entre análisis de datos y ejecución gerencial.
Metodología	Revisión conceptual y análisis de casos de sistemas AI-driven en entornos corporativos.
Resultados	La DI basada en IA mejora la eficiencia operativa al integrar gobernanza y auditoría algorítmica.
Aporte	Marco conceptual que diferencia automatización de augmentación del juicio humano mediante IA.

Ficha 2

Tabla IV: Ficha de Análisis – Tasleem et al. (2024)

Elemento	Descripción
Título	A Decision Intelligence Framework: Integrating Human Intuition with AI Models
Autor(es)	Tasleem, N.; Raghav, R. S.; Ansari, M. N.; Sharma, A. J.
Año	2024
Problema	Vulnerabilidades por sesgos algorítmicos y opacidad decisional al integrar intuición humana con modelos de IA autónomos.
Metodología	Diseño y validación de framework mediante revisión de arquitecturas de integración humano-máquina.
Resultados	El framework equilibra autonomía algorítmica con supervisión humana, reduciendo riesgos éticos.
Aporte	Modelo operativo con capas de validación ética dentro del ciclo de decisión.

Tabla V: Ficha de Análisis – Seth et al. (2025)

Elemento	Descripción
Título	AI Driven Hybrid Edge Cloud Architecture for Real Time Big Data Analytics
Autor(es)	Seth, D. K.; Ratra, K. K.; Sundareswaran, A. P.
Año	2025
Problema	Limitaciones de latencia y escalabilidad en arquitecturas cloud para analítica en tiempo real.
Metodología	Diseño experimental de arquitectura híbrida edge-cloud con pruebas de rendimiento a escala.
Resultados	La arquitectura soporta millones de transacciones simultáneas con análisis inteligente en tiempo real.
Aporte	Valida empíricamente el edge-cloud como estándar emergente para SI inteligentes a escala.

Tabla VI: Ficha de Análisis – Heilig y Scheer (2024)

Elemento	Descripción
Título	Decision Intelligence: Making Relevant Information Visible and Actionable
Autor(es)	Heilig, T.; Scheer, I.
Año	2024
Problema	El BI tradicional genera reportes descriptivos sin traducción directa en acciones estratégicas organizacionales.
Metodología	Análisis conceptual de arquitecturas BI avanzadas con propuesta de modelo DI orientado a la acción.
Resultados	La DI evalúa escenarios futuros y propone rutas de acción con mayor probabilidad de éxito.
Aporte	Establece la DI como evolución prescriptiva frente al enfoque descriptivo del BI tradicional.

Tabla VII: Ficha de Análisis – Jeyanthi et al. (2022)

Elemento	Descripción
Título	The Rise of Decision Intelligence: AI That Optimizes Decision-Making
Autor(es)	Jeyanthi, P. M.; Hack-Polay, D.; Choudhury, T.
Año	2022
Problema	La complejidad creciente de datos supera la capacidad de las herramientas analíticas tradicionales para procesarlos a la velocidad requerida.
Metodología	Revisión sistemática de implementaciones de DI en contextos organizacionales con análisis de casos.
Resultados	La DI combinada con juicio humano supera los resultados de cada componente por separado.
Aporte	Anticipa el modelo híbrido humano-IA como paradigma dominante en la toma de decisiones.

V. DISCUSIÓN

El análisis comparativo de los cinco artículos revisados permite identificar convergencias temáticas, tensiones conceptuales y vacíos de investigación que articulan el estado actual de los Sistemas de Información impulsados por Inteligencia Artificial.

V-A. Tendencias más recurrentes

La tendencia más consistente a través de la totalidad de los artículos analizados es la transición irreversible desde sistemas orientados a datos (*data-driven*) hacia ecosistemas integralmente impulsados por IA (*AI-driven*). Natta (2025) y Seth et al. (2025) coinciden en que esta transición no constituye una actualización incremental de los SI existentes, sino una reconfiguración estructural de su arquitectura, su lógica operativa y su rol dentro de la organización [3], [5]. Los sistemas dejan de ser instrumentos de soporte para convertirse en agentes cognitivos capaces de anticipar escenarios y prescribir acciones.

Una segunda tendencia recurrente es la consolidación de la *Decision Intelligence* como disciplina integradora. Tanto Heilig y Scheer (2024) como Jeyanthi et al. (2022) argumentan que la DI representa la evolución natural del *Business Intelligence*, cerrando la brecha histórica entre la generación de *insights* y su traducción en decisiones accionables [1], [2]. Esta tendencia es coherente con el planteamiento de Tasleem et al. (2024), quienes proponen un framework operativo para articular la intuición humana con los modelos predictivos de IA dentro de un ciclo de decisión unificado [4].

Finalmente, la preocupación por la gobernanza ética y la transparencia algorítmica aparece de manera transversal en cuatro de los cinco artículos revisados. La autonomía creciente de los sistemas de IA genera interrogantes sobre la auditoría

de decisiones, la mitigación de sesgos y la distribución de responsabilidades, configurando un área de investigación de creciente relevancia [3], [4].

V-B. Tecnologías que dominan la investigación actual

Las tecnologías con mayor presencia en el corpus analizado son el *Machine Learning* (ML) y el *Deep Learning* (DL), posicionados como el núcleo analítico de los SI contemporáneos [1], [3]. Su capacidad para identificar patrones no lineales en grandes volúmenes de datos los convierte en el estándar para el procesamiento analítico avanzado. Complementariamente, Seth et al. (2025) evidencian que las arquitecturas híbridas *edge-cloud* son la plataforma de despliegue dominante para sistemas que requieren procesamiento en tiempo real y alta escalabilidad [5].

Los modelos de IA explicables (*Explainable AI*, XAI) emergen como una tecnología habilitadora crítica, aunque su madurez es aún incipiente. Natta (2025) y Tasleem et al. (2024) señalan que la confianza organizacional en los sistemas autónomos depende directamente de la capacidad para interpretar y auditar sus procesos de decisión [3], [4], lo que posiciona al XAI como una de las líneas de desarrollo tecnológico de mayor urgencia práctica.

V-C. Problemas que siguen sin resolverse

A pesar del avance documentado en los artículos revisados, persisten desafíos no resueltos de naturaleza técnica, organizacional y ética. En el plano técnico, la interoperabilidad entre sistemas heterogéneos y la gestión de datos distribuidos en entornos *multi-cloud* continúan representando obstáculos significativos para la implementación a escala de arquitecturas *AI-driven* [5].

En el plano organizacional, Natta (2025) identifica que la principal barrera para la adopción de sistemas autónomos no es tecnológica, sino cultural: la resistencia al cambio, las brechas de competencias y la ausencia de estructuras de gobernanza adecuadas limitan los beneficios operativos esperados [3]. Este hallazgo es consistente con lo señalado por Tasleem et al. (2024), quienes advierten que la integración de modelos de IA en los ciclos de decisión organizacional introduce riesgos de sesgo sistémico y opacidad que ninguno de los artículos revisados resuelve de manera definitiva [4].

Finalmente, la ausencia de marcos regulatorios uniformes y estándares técnicos de explicabilidad constituye el cuello de botella más crítico para la escalabilidad ética de estos sistemas. Los cinco artículos convergen en señalar esta brecha regulatoria, pero ninguno propone una solución integral, lo que indica que se trata de un problema abierto cuya resolución excede el ámbito técnico y requiere la intervención coordinada de organismos institucionales, académicos y gubernamentales [1]–[3].

V-D. Síntesis comparativa

En conjunto, los artículos analizados describen un campo en transición acelerada, donde los avances tecnológicos superan la capacidad de las organizaciones y los marcos regulatorios

para absorberlos de manera controlada. La DI emerge como el puente conceptual entre la potencia analítica de la IA y las necesidades estratégicas de las organizaciones, pero su implementación efectiva demanda una convergencia simultánea de infraestructura tecnológica robusta, cultura organizacional orientada a datos y gobernanza ética explícita. La literatura revisada proyecta que las organizaciones que logren articular estos tres vectores simultáneamente obtendrán ventajas competitivas sustentables en el horizonte 2030 [1]–[5].

VI. PROSPECTIVA

La convergencia acelerada entre la Inteligencia Artificial y los Sistemas de Información está delineando escenarios de transformación profunda para las organizaciones en el horizonte 2030. A partir del análisis de las tendencias identificadas en la literatura revisada, es posible proyectar tres escenarios futuros predominantes que redefinirán la arquitectura, la gobernanza y el valor estratégico de los SI.

VI-A. Sistemas de Información Cognitivos y Autónomos

El primer escenario prospectivo apunta hacia la consolidación de los SI como entidades cognitivas plenamente autónomas. Como señalan Natta (2025) y Seth et al. (2025), la transición de modelos reactivos a ecosistemas proactivos no es una tendencia transitoria, sino una reconfiguración estructural del rol tecnológico en las organizaciones. En este horizonte, los sistemas no solo procesarán datos históricos para generar reportes, sino que establecerán bucles de retroalimentación continua donde la toma de decisiones operativas —y eventualmente estratégicas— será ejecutada por agentes de IA con mínima intervención humana [3], [5].

La materialización de este escenario depende de la maduración de tres pilares tecnológicos: (i) arquitecturas de Edge Computing distribuidas que reduzcan la latencia crítica para decisiones en tiempo real; (ii) modelos de Machine Learning explicables (XAI) que generen confianza en los procesos automatizados; y (iii) infraestructuras de datos unificadas que eliminen los silos organizacionales que hoy fragmentan la inteligencia empresarial [4], [5]. La investigación de Seth et al. (2025) demuestra que las arquitecturas híbridas *edge-cloud* ya son técnicamente viables para soportar millones de transacciones con análisis inteligente subyacente, lo que sugiere que la barrera actual no es tecnológica, sino de adopción organizacional y gobernanza de datos.

VI-B. Decision Intelligence como Disciplina Estratégica Central

El segundo escenario proyecta la institucionalización de la Decision Intelligence (DI) como una disciplina transversal alineada directamente con la alta dirección. Heilig y Scheer (2024) argumentan que la DI representa la evolución natural de la Business Intelligence, cerrando la brecha entre la generación de insights y la ejecución estratégica accionable [1]. En el mediano plazo, es previsible que las organizaciones establezcan unidades específicas de DI, lideradas por perfiles híbridos

que combinen competencias en ciencia de datos, teoría de la decisión y estrategia organizacional.

Jeyanthi et al. (2022) enfatizan que el valor diferencial de la DI no reside únicamente en la optimización algorítmica, sino en su capacidad para integrar la intuición humana con los modelos predictivos de IA [2]. Este hallazgo sugiere un futuro donde la toma de decisiones no será un proceso binario (humano vs. máquina), sino un ecosistema híbrido donde los sistemas de IA proponen escenarios optimizados y los líderes organizacionales aportan contexto ético, cultural y estratégico que los algoritmos no pueden modelar. La prospectiva, por tanto, no apunta a la sustitución del juicio humano, sino a su augmentación sistemática mediante inteligencia artificial.

VI-C. Gobernanza Ética y Resiliencia Algorítmica

El tercer escenario —y potencialmente el más disruptivo— concierne a la gobernanza ética y la resiliencia de los sistemas autónomos. Tasleem et al. (2024) advierten que la integración de la intuición humana con modelos de IA introduce vulnerabilidades relacionadas con sesgos algorítmicos, opacidad en la toma de decisiones y responsabilidad distribuida [4]. A medida que los SI asuman mayor autonomía, la probabilidad de fallos sistémicos con impacto organizacional o social significativo aumenta exponencialmente.

En respuesta a estos riesgos, la literatura proyecta el surgimiento de marcos regulatorios obligatorios para la transparencia algorítmica, especialmente en sectores críticos como salud, finanzas e infraestructura. Natta (2025) destaca que el éxito de la implementación de DI depende de la capacidad de las organizaciones para establecer mecanismos de gobernanza que equilibren la automatización con la supervisión humana significativa [3]. Este escenario implica que los SI del futuro no serán evaluados únicamente por su eficiencia operativa, sino por su conformidad con estándares éticos y su capacidad de autoauditoría.

La prospectiva de sistemas auto-curativos (*self-healing systems*) mencionada en el marco teórico adquiere aquí una dimensión regulatoria: los SI deberán no solo detectar y corregir fallas técnicas de manera autónoma, sino también identificar y mitigar desviaciones éticas en sus propios procesos de decisión. Esta capacidad de *ethical self-monitoring* representa la frontera más avanzada de la investigación en sistemas de información y constituye un campo de investigación emergente con implicaciones directas para la formulación de políticas tecnológicas.

VI-D. Síntesis de Escenarios

La interacción dinámica entre estos tres escenarios —autonomía cognitiva, institucionalización de la DI y gobernanza ética— definirá la trayectoria evolutiva de los Sistemas de Información en la próxima década. Las organizaciones que logren orquestar estos tres vectores de manera simultánea obtendrán ventajas competitivas sustentables, mientras que aquellas que descuiden cualquiera de ellos enfrentarán riesgos operativos, reputacionales y regulatorios. La prospectiva

tecnológica, en última instancia, no es determinista: su materialización depende de decisiones estratégicas, inversiones en capital humano y la capacidad de las instituciones para adaptar sus estructuras de gobernanza a un entorno donde la inteligencia artificial ya no es una herramienta, sino el núcleo operativo y estratégico del sistema de información.

VII. CONCLUSIONES

La presente investigación ha permitido establecer un marco comprensivo sobre las perspectivas tecnológicas de los Sistemas de Información en la era de la Inteligencia Artificial. A través de un análisis sistemático de la literatura científica reciente, se han identificado tendencias, arquitecturas y desafíos que configuran el estado actual y futuro de esta disciplina.

En primer lugar, se constata que la transición de sistemas orientados a datos (*data-driven*) hacia ecosistemas impulsados por IA (*AI-driven*) constituye un cambio de paradigma irreversible. Los artículos analizados demuestran de manera convergente que los SI contemporáneos ya no funcionan como repositorios pasivos de información, sino como entidades cognitivas capaces de generar conocimiento autónomo, anticipar comportamientos y prescribir acciones estratégicas [3]–[5]. Esta evolución redefine la función del profesional de sistemas de información, quien debe ahora operar en la intersección entre la ingeniería de datos, la ciencia de la decisión y la ética algorítmica.

En segundo lugar, la Decision Intelligence emerge como la disciplina integradora que articula la predicción algorítmica con la ejecución organizacional. Los trabajos de Heilig y Scheer (2024) y Jeyanthi et al. (2022) evidencian que la DI no es una mera extensión tecnológica de la Business Intelligence, sino un marco teórico y práctico que requiere la síntesis de múltiples dominios del conocimiento [1], [2]. Su implementación efectiva demanda infraestructuras de datos robustas, modelos de IA explicables y, fundamentalmente, una reconfiguración de la cultura organizacional hacia la aceptación de la toma de decisiones aumentada por máquinas.

En tercer lugar, el análisis comparativo revela que las arquitecturas híbridas de Edge Computing y computación en la nube representan el estándar emergente para el despliegue de SI inteligentes. La investigación de Seth et al. (2025) valida que estas arquitecturas no solo resuelven problemas de latencia y escalabilidad, sino que habilitan nuevos modelos de negocio basados en la analítica en tiempo real [5]. Sin embargo, la adopción generalizada de estas arquitecturas enfrenta obstáculos significativos relacionados con la interoperabilidad de sistemas, la seguridad de datos distribuidos y la complejidad de la gobernanza en entornos multi-nube.

En cuarto lugar, los desafíos no resueltos identificados en la literatura —particularmente los relacionados con sesgos algorítmicos, transparencia y responsabilidad en sistemas autónomos— constituyen barreras críticas para la materialización plena de las perspectivas tecnológicas descritas. Tasleem et al. (2024) y Natta (2025) coinciden en señalar que la confianza en los sistemas de IA depende de la capacidad para auditar, explicar y, cuando sea necesario, revertir decisiones

automatizadas [3], [4]. La ausencia de marcos regulatorios uniformes y de estándares técnicos de explicabilidad representa, en la actualidad, el cuello de botella más significativo para la escalabilidad ética de estos sistemas.

Finalmente, la prospectiva desarrollada en este trabajo proyecta un horizonte donde los Sistemas de Información alcanzarán niveles de autonomía cognitiva y auto-gestión sin precedentes. No obstante, esta autonomía tecnológica no implica la irrelevancia del factor humano. Por el contrario, la evidencia analizada sugiere que el valor competitivo futuro residirá en la capacidad de las organizaciones para diseñar arquitecturas de decisión híbridas que potencien las fortalezas complementarias de la inteligencia humana y la artificial. En este sentido, los Sistemas de Información del futuro serán tan inteligentes como lo permitan sus mecanismos de gobernanza ética y su diseño centrado en la augmentación, más que en la sustitución, de la capacidad humana de juicio.

Este trabajo contribuye al campo de las tendencias de sistemas de información al proporcionar una visión integrada que vincula avances tecnológicos con implicaciones organizacionales y éticas. Se recomienda que investigaciones futuras profundicen en el desarrollo de métricas de madurez para la adopción de Decision Intelligence, en el diseño de frameworks de gobernanza algorítmica aplicables a contextos latinoamericanos y en la evaluación empírica del impacto de sistemas AI-driven en indicadores de desempeño organizacional de mediano y largo plazo.

REFERENCIAS

- [1] Heilig, T., & Scheer, I. (2024). Decision Intelligence: Making Relevant Information Visible and Actionable. *IEEE Xplore*. <https://doi.org/10.1109/10952523>
- [2] Jeyanthi, P. M., Hack-Polay, D., & Choudhury, T. (2022). The Rise of Decision Intelligence: AI That Optimizes Decision-Making. En *Decision Intelligence Analytics and the Implementation of Strategic Business Management* (pp. 55–68). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-82763-2_4
- [3] Natta, P. K. (2025). AI-Driven Decision Intelligence: Optimizing Enterprise Strategy with AI-Augmented Insights. *Journal of Computer Science and Technology Studies*, 7(2), 146–152. <https://doi.org/10.32996/jcsts.2025.7.2.13>
- [4] Tasleem, N., Raghav, R. S., Ansari, M. N., & Sharma, A. J. (2024). A Decision Intelligence Framework: Integrating Human Intuition with AI Models. *Journal of Artificial Intelligence General Science*, 7(1), 304–319.
- [5] Seth, D. K., Ratra, K. K., & Sundareswaran, A. P. (2025). AI driven hybrid edge cloud architecture for real time big data analytics and scalable communication. *IEEE SoutheastCon 2025*.
- [6] Murire, O. T. (2024). Artificial Intelligence and Its Role in Shaping Organizational Work Practices and Culture. *Administrative Sciences*, 14(12), 316. <https://doi.org/10.3390/admsci14120316>
- [7] Storey, V. C., Yue, W. T., Zhao, J. L., & Lukyanenko, R. (2025). Generative Artificial Intelligence: Evolving Technology, Growing Societal Impact, and Opportunities for Information Systems Research. *Information Systems Frontiers*. <https://doi.org/10.1007/s10796-025-10581-7>
- [8] Wu, J., You, H., & Du, J. (2025). AI Generations: From AI 1.0 to AI 4.0. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 8, 1585629. <https://doi.org/10.3389/frai.2025.1585629>
- [9] Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (2021). Machine learning and deep learning. *Electronic Markets*, 31, 685–695. <https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2>