

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). Este cambio representa un paradigma fundamental respecto a los modelos tradicionales, los cuales eran reactivos y transaccionales, evolucionando hacia ecosistemas proactivos que integran el aprendizaje y la adaptación en su núcleo funcional [3], [4]. En este nuevo contexto, los Sistemas de Información ya no son solo herramientas de gestión de datos, sino entidades cognitivas capaces de generar conocimientos autónomos que transforman el panorama competitivo de las organizaciones modernas [5].

Dentro de esta evolución, el *Machine Learning* (ML) y el *Deep Learning* (DL) han emergido como los componentes críticos que definen la inteligencia del sistema. Estas tecnologías permiten a los SI procesar volúmenes masivos de datos heterogéneos, identificando patrones que anteriormente eran invisibles para el análisis humano convencional [4]. La integración de estas técnicas en el núcleo de los SI facilita la transición de un análisis descriptivo simple a una capacidad

predictiva y prescriptiva, lo cual es vital para la supervivencia en mercados altamente volátiles y dinámicos [5].

La distinción entre los sistemas orientados a datos (*Data-Driven*) y los sistemas impulsados por IA (*AI-Driven*) es fundamental para comprender esta prospectiva. Mientras que los primeros se centran en el uso de datos para apoyar decisiones humanas, los segundos permiten que el propio sistema guíe la trayectoria organizacional mediante una inteligencia integrada que aprende en tiempo real [3], [4]. Este cambio implica una reingeniería de la cultura organizacional, donde los datos no son solo un recurso, sino el combustible primario para un motor automatizado de innovación constante [3].

Asimismo, el surgimiento de la Inteligencia de Decisiones (*Decision Intelligence* - DI) representa la culminación de esta trayectoria tecnológica. La DI se establece como una disciplina que cierra la brecha entre los datos crudos y la ejecución estratégica accionable, integrando la ciencia de datos con la teoría gerencial y las ciencias sociales [1], [2]. Al implementar marcos de trabajo que automatizan decisiones complejas, las organizaciones pueden reducir el error humano y aumentar la velocidad operativa, logrando un nivel de agilidad que anteriormente era inalcanzable para las estructuras jerárquicas tradicionales [4].

Este trabajo tiene como objetivo proporcionar un análisis exhaustivo de las prospectivas tecnológicas de los Sistemas de Información centrados en la IA, basándose en una revisión rigurosa de la literatura científica reciente [3], [5]. El estudio explora las tendencias actuales, las arquitecturas predominantes y los desafíos no resueltos en la implementación de estos sistemas inteligentes. A través de este enfoque estructurado, se busca ofrecer una visión del futuro de los SI, identificando las oportunidades y los riesgos que las organizaciones deberán navegar en la era de la Inteligencia Artificial ubicua [3]–[5].

II. MARCO TEÓRICO

La evolución histórica de los Sistemas de Información ha transitado desde sistemas de procesamiento de transacciones

básicos hasta arquitecturas complejas que incorporan la IA como su cerebro operativo. En las últimas décadas, el almacenamiento masivo y el poder de cómputo han permitido que algoritmos de *Machine Learning* se conviertan en el estándar para la interpretación de grandes bases de datos [4], [5]. Este desarrollo ha logrado que los SI dejen de ser meros registros históricos para convertirse en herramientas estratégicas que anticipan el comportamiento del usuario y las fluctuaciones del mercado antes de que ocurran [3], [5].

La integración de arquitecturas híbridas de nube y *Edge Computing* ha sido un catalizador crítico para la expansión de la IA en los sistemas organizacionales. Estas arquitecturas permiten que el procesamiento de datos masivos se realice de manera distribuida, reduciendo la latencia y permitiendo que la inteligencia de decisiones ocurra en el punto de interacción con el cliente [5]. Esta capacidad de analítica en tiempo real es lo que define a los sistemas modernos de alto rendimiento, permitiendo una comunicación escalable que soporta millones de transacciones simultáneas con un análisis inteligente subyacente [5].

El concepto de *Decision Intelligence* se erige como el marco teórico que orquesta la unión entre la predicción algorítmica y la acción empresarial. A diferencia de las herramientas de *Business Intelligence* tradicionales, la DI utiliza modelos de IA para evaluar múltiples escenarios y proponer la ruta de acción con mayor probabilidad de éxito según los objetivos del negocio [1], [4]. Este enfoque sistémico permite modelar la incertidumbre y gestionar la complejidad de una manera que las heurísticas humanas difícilmente podrían igualar, transformando la estrategia empresarial en un proceso dinámico y optimizado [3], [5].

En el nivel de implementación, los sistemas *AI-Driven* requieren una infraestructura de datos robusta, a menudo referida como *Data Lakes* inteligentes, que permiten la ingesta de datos no estructurados para su posterior procesamiento por redes neuronales profundas [5]. La capacidad de estos sistemas para realizar una fusión de datos multi-modal permite una comprensión holística del entorno corporativo [3]. Esto no solo mejora la eficiencia operativa, sino que abre nuevas vías para la personalización de servicios y la creación de productos innovadores basados íntegramente en las necesidades detectadas por el sistema [3], [4].

Finalmente, la prospectiva teórica apunta hacia sistemas de autogestión y auto-curación (*self-healing systems*), donde la IA no solo toma decisiones de negocio, sino que también gestiona la integridad del propio sistema de información. Esta convergencia sugiere un futuro donde los SI serán prácticamente autónomos en su mantenimiento y optimización [3], [5]. Sin embargo, esta autonomía plantea interrogantes profundos sobre la ética algorítmica y la necesidad de mantener un control humano significativo para evitar sesgos sistémicos que podrían perjudicar a la organización o a la sociedad [3], [4].

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	(.Artificial Intelligence.ºR "Machine Learning") AND (Information Systems.ºR "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. 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.

IV-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.

IV-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.

IV-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.

IV-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.

V. 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*.