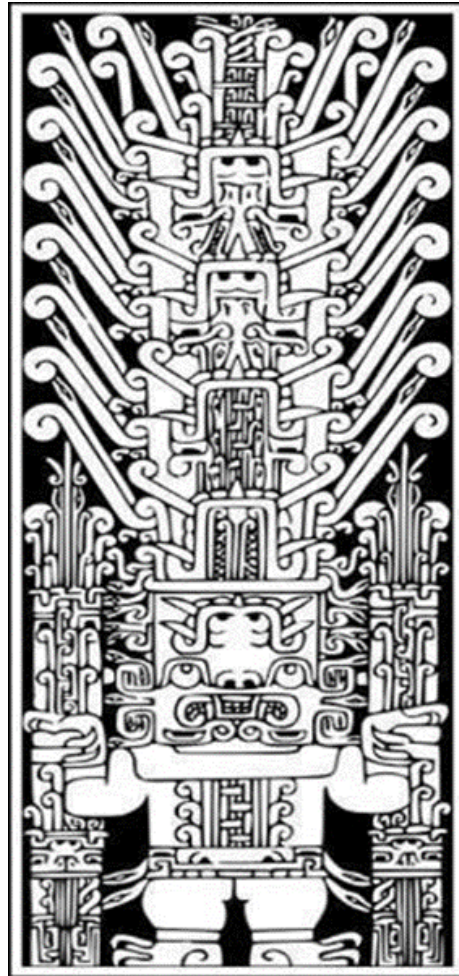


**Universidad Nacional Federico Villarreal Facultad de
Ingeniería Electrónica e Informática**



GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS E INFORMACIÓN

Guía de laboratorio N°1

Integrantes:

Anchillo Mallqui Christian Elias
Herrera Robert
Vasquez Berrocal Jimmy Adrian
Zavala Castillo Mariam Yohanan

Perú, 2026

1. Tabla de Organización Sistemática

N°	Autor y Cita APA	Instituto de Investigación / Afiliación	Título del Artículo	Palabras Clave	Resumen del Estudio	Contribución Principal	Revista de publicación	País	Año	LINK / DOI	Base de datos
1	Martínez Zabalaza, M. E., & Rodríguez Luna, R. E. (2023). Inteligencia empresarial y su rol en la generación de valor en los procesos de negocios. <i>Tendencias</i> , 24(1), 228-251.	Universidad Cooperativa de Colombia	<i>Inteligencia empresarial y su rol en la generación de valor en los procesos de negocios</i>	Inteligencia artificial; administración de empresas; análisis de datos; toma de decisiones; sistema experto.	Esta bibliometría analiza 104 artículos para explorar cómo la inteligencia de negocios genera valor en los procesos operativos y tácticos. Evalúa cómo el BI no solo sirve para control, sino para modelar escenarios futuros.	Demuestra empíricamente la asociación directa entre la madurez del sistema BI, la competitividad de las PYMES y la calidad del proceso decisório en entornos dinámicos.	<i>Revista Tendencias</i> (Facultad de Ciencias Económicas)	Colombia	2023	DOI: 10.22265/temand.222302.222	Scopus / Scielo
2	Mishra, A., Jamshed, A., & Khatter, H. (2022). Organizational business intelligence and decision making using big data analytics. <i>ResearchGate / SciendoDirect</i> .	Krishna Engineering College / KET Group of Institutions	<i>Organizational business intelligence and decision making using big data analytics</i>	Business intelligence; Big Data; Decision-making; Data management; Organizational effectiveness.	Propone un marco de Gestión de Datos Optimizado mediante Analítica de Big Data (ODMEDA) para aumentar la eficacia organizativa. Aborda desafíos como el fracaso en la planificación y la gestión del riesgo.	Introduce un método de retroceso (backtracking) en entornos de BI que mejora la capacidad de asumir riesgos, incrementando drásticamente la fiabilidad y el rendimiento en la toma de decisiones.	<i>Information Processing & Management</i> (Conference / Journal Proceedings)	India	2022	DOI: 10.24055/ijmmt/Enu.00464.13	WoS / ScienceDirect
3	Estrella Maldonado, D., Carlos Díaz, M., & Valdiviezo Banzales, L. (2025). Business intelligence for improving decision making and organizational performance: A Systematic Literature Review. <i>LACCEI</i> .	Universidad Tecnológica del Perú (UTP)	<i>Business intelligence for improving decision making and organizational performance: A Systematic Literature Review (2018-2024)</i>	Business intelligence; Data Analytics; Decision-making; Organizational performance; SLR.	Revisión sistemática de 26 artículos que analiza el estado actual de la influencia de BI en las decisiones. Muestra cómo BI genera beneficios como la optimización de procesos y el aumento del rendimiento financiero.	Identifica barreras tecnológicas y culturales y concluye que la integración de BI contribuye a decisiones informadas que aseguran ventajas competitivas a largo plazo.	<i>23rd LACCEI International Multi-Conference Proceedings</i>	Perú	2025	DOI: 10.18687/LACCEI.2025.11.1881	Scopus
4	Vilari, F., et al. (2024). Metodologías para la construcción de soluciones de inteligencia de negocios. <i>Revista Científica de Sistemas e Informática</i> 4(1), 12-28.	Universidad Nacional de San Martín (UNSM)	<i>Metodologías para la construcción de soluciones de inteligencia de negocios</i>	Metodologías BI; Toma de decisiones; Analítica; Software financiero.	Plantea una nueva metodología para el despliegue de soluciones BI específicamente orientada a proporcionar información que dinamice y acelere el proceso de toma de decisiones en industrias críticas.	Estructura un modelo de desarrollo ágil que reduce los tiempos de implementación de dashboards garantizando que los directivos tengan información veraz en tiempo real.	<i>Revista Científica de Sistemas e Informática (RCSI)</i>	Perú	2024	EJOURNAL UNSM Link	Diariet Latindex
5	Varios Autores (2023). Business Intelligence Model for Decision-Making in a Gastronomic Sector (MYPE). <i>LACCEI</i> 2023, 1-8.	Investigadores Independientes / LACCEI	<i>Business Intelligence Model for Decision-Making in a Gastronomic Sector (MYPE)</i>	Business Intelligence Model; Decision-Making; MYPE; Gastronomic sector; Data integration.	Presenta el desarrollo y aplicación de un modelo de BI adaptado a micro y pequeñas empresas (MYPE) del sector gastronómico buscando democratizar el uso de los datos para decisiones operativas.	Comprueba que las MYPEs, al implementar BI con herramientas accesibles (ej. Power BI), logran predecir la demanda y optimizar su cadena de suministro con precisión.	<i>28th LACCEI International Multi-Conference Proceedings</i>	Multilat.	2023	DOI: 10.18687/LACCEI.2023.11.616	Scopus

2. Respuesta a la Pregunta del Laboratorio

¿Cuál es el rol facilitador de La Inteligencia de negocios en el proceso de toma de decisiones?

Respuesta: Según los estudios de la literatura científica, el papel que desempeña la Inteligencia de Negocios (BI) como facilitadora estriba en su habilidad para convertir enormes cantidades de datos dispersos en información de calidad superior y conocimiento estratégico para la organización (Wieder & Ossimitz, 2015; Martínez & Rodríguez, 2023). La BI no solo proporciona datos aislados, sino que también incorpora los objetivos de la empresa, los indicadores clave de rendimiento (KPI) y los procedimientos comerciales en un contexto enfocado exclusivamente en la toma de decisiones (Pourshahid et al., 2014).

Dentro del ámbito empresarial, las herramientas de BI perfeccionan el procedimiento de tomar decisiones en los siguientes aspectos:

- **Modelado de escenarios y nivel estratégico:** Según Martínez y Rodríguez (2023), la BI posibilita simular escenarios y prever resultados durante toda la cadena de producción y de valor de la compañía. Esto asiste a los gerentes en la disminución de la incertidumbre cuando analizan opciones y prevén las consecuencias de sus decisiones en mercados muy competitivos (Martínez & Rodríguez, 2023; Wieder & Ossimitz, 2015).
- **Nivel operativo y táctico:** Por medio de modelos enfocados en metas que vinculan las acciones operativas con los resultados esperados, facilita la toma de decisiones semiestructuradas de los mandos intermedios (Pourshahid et al., 2014). Una gestión robusta de la inteligencia empresarial asegura que una alta calidad de los datos se traduzca en información de igual calidad, lo cual tiene un impacto directo y positivo en las decisiones gerenciales, superando el problema tradicional de las empresas que consiste en "ahogarse en datos" (Wieder & Ossimitz, 2015).
- **Competitividad, adaptación y eficiencia:** Conforme a Martínez & Rodríguez (2023), la introducción de un entorno de BI tiene una correlación positiva con el aumento del rendimiento operativo y la competitividad de la empresa. Asimismo, posibilita que las compañías ajusten y perfeccionen de manera constante sus procedimientos al documentar el efecto de decisiones anteriores en relación con los objetivos establecidos, generando de este modo un historial de decisiones (Pourshahid et al., 2014).

Síntesis: En resumen, la BI simplifica el proceso de toma de decisiones al sustituir la experiencia anecdótica y la intuición por datos empíricos sólidos y bien fundamentados (Pourshahid et al., 2014). La auténtica valía de esto radica en que una gestión adecuada de la información, apoyada por la tecnología, promueve decisiones rápidas que garantizan el desarrollo y la capacidad de competir sosteniblemente de las compañías (Martínez & Rodríguez, 2023; Wieder & Ossimitz, 2015).

3. Cartel Científico (Póster)

El Rol Facilitador de la Inteligencia de Negocios en la Toma de Decisiones Estratégicas

Las organizaciones generan grandes volúmenes de datos provenientes de sus operaciones, clientes, ventas y procesos. Sin embargo, disponer de muchos datos no garantiza buenas decisiones. El reto consiste en transformar esos datos en información útil y conocimiento que permita actuar de manera oportuna.

OBJETIVO

Comprender y evidenciar, mediante la revisión de artículos científicos recientes (2022-2026), el rol facilitador que cumple la Inteligencia de Negocios en el proceso de toma de decisiones dentro de las organizaciones.



METODOLOGÍA

1. Herramienta: Aplicación MyLoft para acceso a biblioteca digital.
a. Bases de Datos: ScienceDirect, SpringerNature, GrowingScience, UniversidadNariño.
2. Criterios de Búsqueda: Artículos científicos publicados en los últimos 5 años (2022-2026).
3. Técnica: Organización sistemática de literatura (Tabla en hoja de cálculo) extrayendo autores, metodologías, aportes y métricas relevantes.

RESULTADOS DESTACADOS

- Modelado de escenarios: La BI permite simular escenarios y anticipar resultados, reduciendo la incertidumbre en la toma de decisiones estratégicas.
- Nivel operativo y táctico: Facilita el análisis de información de calidad y relaciona las acciones con los resultados esperados, apoyando las decisiones de los distintos niveles de gestión.
- Competitividad y eficiencia: Contribuye a mejorar el rendimiento, adaptarse a los cambios y optimizar procesos mediante el análisis de decisiones anteriores.

CONCLUSIONES

En resumen, la BI simplifica el proceso de toma de decisiones al sustituir la experiencia anecdótica y la intuición por datos empíricos sólidos y bien fundamentados (Pourshahid et al., 2014). La auténtica valía de esto radica en que una gestión adecuada de la información, apoyada por la tecnología, promueve decisiones rápidas que garantizan el desarrollo y la capacidad de competir sosteniblemente de las compañías (Martínez & Rodríguez, 2023; Wieder & Ossimitz, 2015).

REFERENCIAS

- Abu-ALSondos, I. A. (2023). The impact of business intelligence system (BIS) on quality of strategic decision-making. *International Journal of Data and Network Science*, 7, 1901–1912. <https://doi.org/10.5267/j.ijdns.2023.7.003>
- Kowalczyk, M., & Buxmann, P. (2015). An ambidextrous perspective on business intelligence and analytics support in decision processes: Insights from a multiple case study. *Decision Support Systems*, 80, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2015.08.010>
- Martínez Zabaleta, M. E., & Rodríguez Luna, R. E. (2023). Inteligencia empresarial y su rol en la generación de valor en los procesos de negocios. *Tendencias*, 24(1), 226–251. <https://doi.org/10.22267/rtend.222302.222>
-
- Niu, Y., Ying, L., Yang, J., Bao, M., & Sivaparthipan, C. B. (2021). Organizational business intelligence and decision making using big data analytics. *Information Processing & Management*, 58(6), Article 102725. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2021.102725>
- Pourshahid, A., Johari, I., Richards, G., Amyot, D., & Akhigbe, O. S. (2014). A goal-oriented, business intelligence-supported decision-making methodology. *Decision Analytics*, 1, Article 9, 1–36. <https://doi.org/10.1186/s40165-014-0009-8>
- Wieder, B., & Ossimitz, M.-L. (2015). The impact of business intelligence on the quality of decision making: A mediation model. *Procedia Computer Science*, 64, 1163–1171. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.08.599>