



BOLETÍN BIBLIOSCIENCE
**CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANAS**
ABRIL-JUNIO 2025

Dirección de Bibliotecas
y Recursos de Apoyo



HOT PAPERS

Can enterprise green technology innovation performance achieve "corner overtaking" by using artificial intelligence?-Evidence from Chinese manufacturing enterprises

Tian, HN; Zhao, LY; (...); Wang, W

TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE

Volume: 194 Published: SEP 2023

DOI: 10.1016/j.techfore.2023.122732

To examine the impact of the application of artificial intelligence on the green technology innovation performance of enterprises, a multi-period difference-in-differences model was constructed. Panel data of Chinese listed manufacturing companies over the period of 2014-2020 were used.

In Web of Science
Core Collection

91
Citations

93
Times Cited in All
Databases

81
Cited References

Journal Impact
Factor
13.3
2024

Q1
BUSINESS
Q1
REGIONAL & URBAN
PLANNING



[Amplíe la información aquí](#)

Artículos indexados en Web of Science altamente citados durante los últimos 2 meses

Este artículo de gran relevancia se publicó en los últimos dos años y recibió suficientes citas en enero/febrero de 2025 como para situarse entre el 0,1% de los artículos más citados en el campo académico de las ciencias sociales en general



HIGHLY CITED PAPER

Digital transformation by SME entrepreneurs: A capability perspective

Li, L; Su, F; (...); Mao, JY

INFORMATION SYSTEMS JOURNAL

Volume: 28 Issue: 6 Page: 1129-1157 Special Issue: SI Published: NOV 2018

DOI: 10.1111/isj.12153

This research investigates how entrepreneurs of small and medium enterprises (SMEs) with inadequate capabilities and limited resources drove digital transformation in their companies, a phenomenon that remains under-researched in the extant literature.

In Web of Science
Core Collection
515
Citations

524
Times Cited in All
Databases
73
Cited References

Journal Impact
Factor
6.3
2024

Q1
INFORMATION
SCIENCE &
LIBRARY SCIENCE



[Amplie la información aquí](#)

Artículos indexados en Web of Science altamente citados dentro de su categoría

En enero/febrero de 2025, este artículo altamente citado recibió suficientes citas como para situarse en el 1% superior del campo académico de las Ciencias Sociales, en general, según un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación

CITESCORE 2024

Human-Computer Interaction

Revistas con CiteScore más alto en su categoría

Revista	Portada	Editorial	ISSN	CiteScore
<u>Foundations and Trends in Machine Learning</u>		now the essence of knowledge	1935-8245	202.9
<u>Nature Machine Intelligence</u>		SPRINGER NATURE	2522-5839	37.6
<u>AI Open</u>		KeAi CHINESE ROOTS GLOBAL IMPACT	2666-6510	32.8

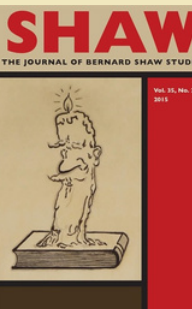
CiteScore 2024 cuenta las citas recibidas entre 2021 y 2024 a artículos, reseñas, ponencias de conferencias, capítulos de libros y artículos de datos publicados entre 2021 y 2024, y divide esta cifra por el número de publicaciones editadas entre 2021 y 2024.



Amplíe la información aquí

★★★ JOURNAL IMPACT FACTOR 2024

Theater

Revista	Portada	Editorial	ISSN	CiteScore
<u>International Journal of Performance Arts and Digital Media</u>		 Routledge Taylor & Francis Group	1479-4713	0.9
<u>Theatre Journal</u>		 JOHNS HOPKINS UNIVERSITY PRESS	0192-2882	0.6
<u>Shaw-The Journal of Bernard Shaw Studies</u>		 PENN STATE UNIVERSITY PRESS	0741-5842	0.6

Revistas con Factor de impacto más alto en su categoría

El Factor de Impacto de las Revistas (JIF) es una métrica a nivel de revista calculada a partir de los datos indexados en la Web of Science Core Collection. Puede complementar la opinión de los expertos y la revisión por pares fundamentada.



Amplíe la información aquí

 INVESTIGACIÓN NACIONAL

Impact of Cluster Formation on Innovation in the Health Subsector in Colombia

Ortiz, ELM; Pulido-López, A; (...); Valenzuela, JHC

SAGE OPEN

Volume: 15 Issue: 1

DOI: [10.1177/21582440251327012](https://doi.org/10.1177/21582440251327012)

This article aims to evaluate the impact of cluster characteristics, including cooperation and information sources, on the innovative performance of companies in the health sector in Colombia.

72
Cited
References

Journal Impact
Factor
2
2024

Q1
SOCIAL SCIENCES,
INTERDISCIPLINARY



Relevancia temática de la Universidad de La Salle en Web of Science

Destacados por su impacto, los autores de la Universidad de La Salle han logrado un reconocimiento significativo en Web of Science, contribuyendo con investigaciones relevantes y de alta calidad en el ámbito académico.

S



[Amplíe la información aquí](#)

TEMAS DE ACTUALIDAD

"Digital Humanities"

Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural

- La adopción de herramientas como Natural Language Processing, Machine Learning y Named Entity Recognition domina este grupo temático. Con pesos altos, este cluster enfatiza la integración entre ciencias computacionales y análisis textual, convirtiéndose en una columna vertebral de la investigación en humanidades digitales.

Infraestructura Cultural y Patrimonio Digital

- Temas como Cultural Heritage, Digital Archives, Digital History y Artificial Intelligence se agrupan aquí con pesos significativos. Reflejan una tendencia hacia la preservación, digitalización y análisis computacional del legado cultural, donde la interoperabilidad y el acceso abierto también son prioritarios.

Ontologías, Datos Abiertos y Web Semántica

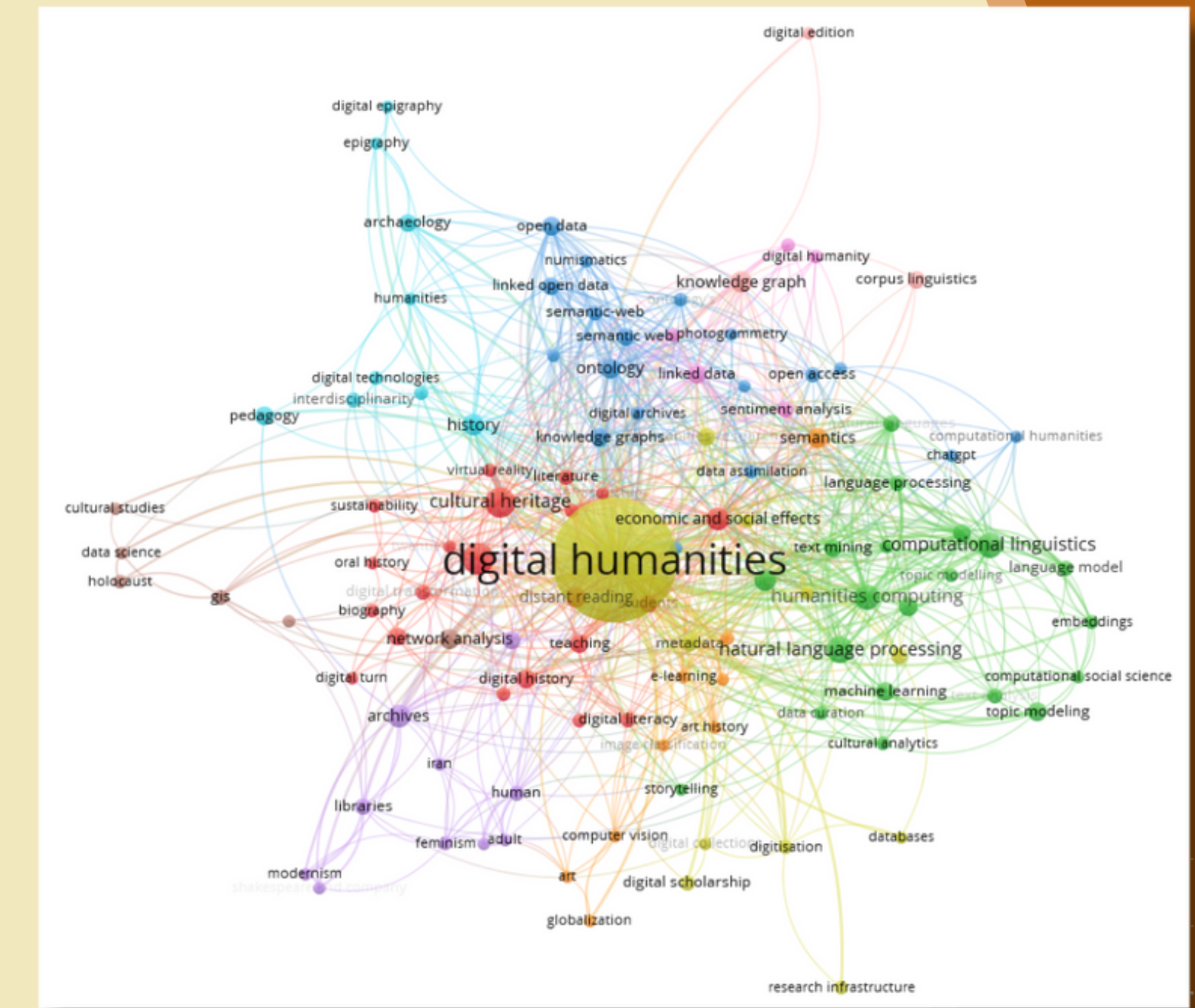
- Conceptos como Knowledge Graphs, Ontology, Linked Open Data y Semantic Web emergen como ejes de estructuración del conocimiento en las humanidades digitales. Este cluster apunta a la importancia creciente de construir marcos conceptuales compartidos que faciliten la conexión de bases de datos dispersas y promuevan la ciencia abierta.

Historia del Arte, Cultura Visual y Nuevas Tecnologías

- La convergencia entre Art History, Computer Vision, Semantics y Deep Learning refleja un enfoque interdisciplinario para el análisis visual. Este cluster impulsa proyectos que combinan análisis automatizado de imágenes con estudios culturales, especialmente útiles para museos, archivos visuales y educación artística digital.



[Amplíe la información aquí](#)



Palabras clave más relevantes en el último año en Scopus

Explorando las palabras clave más relevantes en temas de actualidad en Scopus descubre tendencias, enfoques y áreas emergentes en investigación

DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y RECURSOS DE APOYO

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Elaborado por: Marion Quintero

Si requiere ampliar información sobre cualquiera de los temas expuestos en este boletín,
escríbanos al correo: apoyoinvbiblioteca@lasalle.edu.co

