

UNIVERSIDAD DE  
**LA SALLE**

---

# **BOLETÍN BIBLIOMÉTRICO**

## **BIBLIOSCIENCE**

**DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS  
Y RECURSOS DE APOYO**

---



# **CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS**

JULIO- SEPTIEMBRE 2024



# # 1 HOT PAPERS

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

Este hot paper fue publicado en los dos últimos años y recibió suficientes citas en mayo/junio de 2024 como para situarse en el 0,1% de los mejores artículos del ámbito académico de las Ciencias Sociales, en general.

---



**Carbon emission reduction effects of industrial robot applications: Heterogeneity characteristics and influencing mechanisms**

*Yaya Li, Yuru Zhang, An Pan, Minchun Han, Eleonora Veglianti,*

**TECHNOLOGY IN SOCIETY**

**Volumen: 70**

**DOI: 10.1016/j.techsoc.2022.102034**

**Publicado: agosto 2022**

**Indexado: julio 2022**

**Tipo de documento: artículo**

**[Texto completo aquí](#)**

**Q1**

**Journal Impact Factor**

**75**

**Referencias citadas**

**103 Citas**

**103** Veces citados en todas las bases de datos

*\*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.*

Industrial robots are a key enabling technology of Industry 4.0 and the artificial intelligence revolution, which is of great significance in sustainable development. Existing research has focused on the economic effects of industrial robot application, but research on the environmental effects remains insufficient. Based on the environmental Kuznets curve (EKC) model and using sample data from 35 countries from 1993 to 2017, this paper empirically examines the carbon emission reduction effects of industrial robot application. Three key findings emerged. First, the application of industrial robots significantly reduces carbon intensity. The application of industrial robots leads to increased productivity, the optimisation of factor structures, and technological innovation in production, which improve energy efficiency and reduce carbon intensity. Second, there is a twodimensional heterogeneity in the carbon intensity reduction effects of industrial robot application in terms of the application fields and possible countries for application.



# # 2 HIGHLY CITED PAPER

**Artículos indexados en Web of Science altamente citados dentro de la categoría de Antropología**

En mayo/junio de 2024 , este artículo altamente citado recibió suficientes citas para situarlo en el 1% superior del campo académico de las Ciencias Sociales, general basado en un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación.

---



# A different paradigm for the initial colonisation of Sahul

*Allen, Jim; O'Connell, James F.*

## ARCHAEOLOGY IN OCEANIA

**Volumen: 55**

**Número: 1**

**Páginas: 1-14**

**DOI: 10.1002/arco.5207**

**Publicado: abril 2020**

**Indexado: enero 2020**

**Tipo de documento: Artículo**

[Texto completo aquí](#)

**Q2** Journal Impact Factor

**112** Referencias citadas

**8856** Citas

**9076** Veces citados en todas las bases de datos

\*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.

The questions of when and how humans reached Sahul, the Pleistocene continent of Australia and New Guinea, has remained a central issue of Australian archaeology since its development as an academic discipline in the mid-twentieth century. Modelling this event has persistently appealed to minimal assumptions - the simplest watercraft, the shortest routes, the smallest viable colonising groups. This paper argues that Australian archaeology can no longer ignore the way our understanding of this initial colonisation is being reshaped by current genomic research. It reviews this evidence and concludes that a colonising wave of hundreds or perhaps low thousands of people was involved. If correct, it suggests that we need to rethink our models, modify or discard the minimalist assumptions that have so far driven them and consider how this different paradigm affects our understanding of early settlement in Sahul.



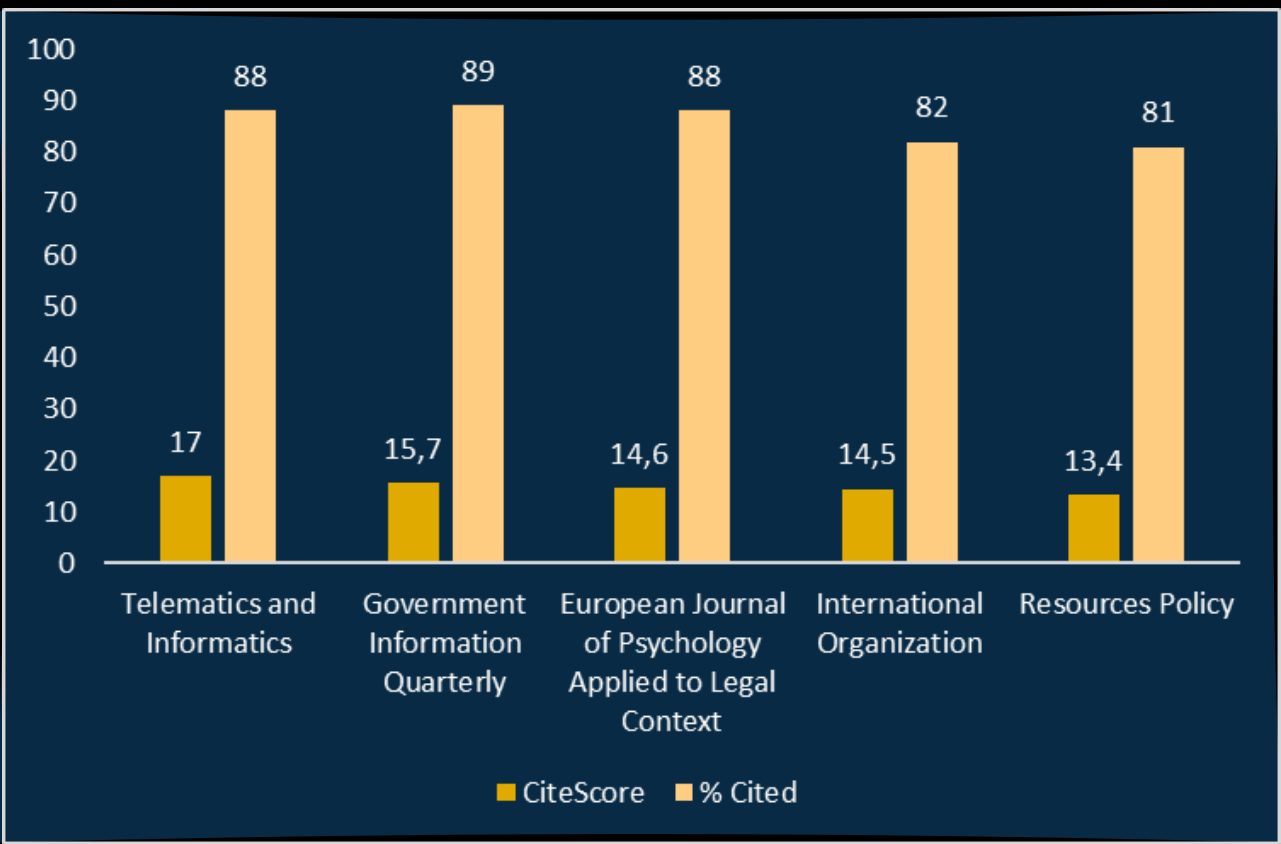
# # 3 CITESCORE 2023

**Revistas con CiteScore más alto en la categoría de Leyes**

CiteScore 2023 cuenta las citas recibidas en 2020-2023 a artículos, revisiones, ponencias de conferencias, capítulos de libros y documentos de datos publicados en 2020-2023, y divide esto por el número de publicaciones publicadas en 2020-2023.

---





Las revistas de Leyes con los CiteScores más altos son aquellas que destacan por su excelencia académica y contribuciones significativas al campo. Estas revistas con CiteScores que superan a la media, son reconocidas por su rigor metodológico, relevancia temática y impacto en la comunidad académica.

[\*\*Infórmese aquí\*\*](#)











# # 4 JOURNAL IMPACT FACTOR 2023

**Revistas con factor de impacto más alto en la categoría de Relaciones Internacionales**

El factor de impacto de las revistas (JIF, por sus siglas en inglés) es una métrica a nivel de revista que se calcula a partir de datos indexados en la Web of Science Core Collection. Debe utilizarse prestando especial atención a los numerosos factores que influyen en las tasas de citas, como el volumen de publicaciones y las características de las citas del área temática y el tipo de revista.

---



Journal	Publisher	ISSN	2023 JIF	% of OA Gold
		0020-8183	<b>8.2</b>	<b>23.23%</b>
		0015-7120	<b>6.3</b>	<b>0%</b>
		0162-2889	<b>4.8</b>	<b>18.75%</b>



# # 5 AUTORES

**Autores con más impacto dentro de la categoría Ciencias de la decisión en Scopus**

En esta sección, reconocemos y celebramos a los autores cuyas contribuciones han dejado una huella significativa en el ámbito de Ciencias de la decisión. A través de sus investigaciones innovadoras, análisis críticos y enfoques vanguardistas.

---



**Du, Zhijiao**

Sun Yat-Sen University,  
China

H-index  
12

Total  
citations  
1061

**Yu, Sumin**

Shenzhen University,  
China

H-index  
18

Total  
citations  
1245

**Wong, Wingkeung**

China Medical University  
Hospital, Taiwan

H-index  
45

Total  
citations  
7790

El Índice H es un indicador bibliométrico que mide la productividad y el impacto de las investigaciones de un autor. Este indicador busca equilibrar la productividad y el impacto de un investigador, ya que considera tanto la cantidad de trabajos publicados como la cantidad de citas que han recibido.

[Infórmese aquí](#)



# # 6 INVESTIGACIÓN NACIONAL

**Relevancia temática en los estudios de etnomusicología de la Universidad de La Salle en Scopus**

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

---



# Dialogue among Different Forms of Knowledge in the Music Education Component of the Professionalization Line of the “Creative Colombia” Project

*Tobo Mendivelso M. M. y Rodríguez-Benavides I. .*

## REVISTA ELECTRONICA COMPLUTENSE DE INVESTIGACION EN EDUCACION MUSICAL

**Volumen: 20**

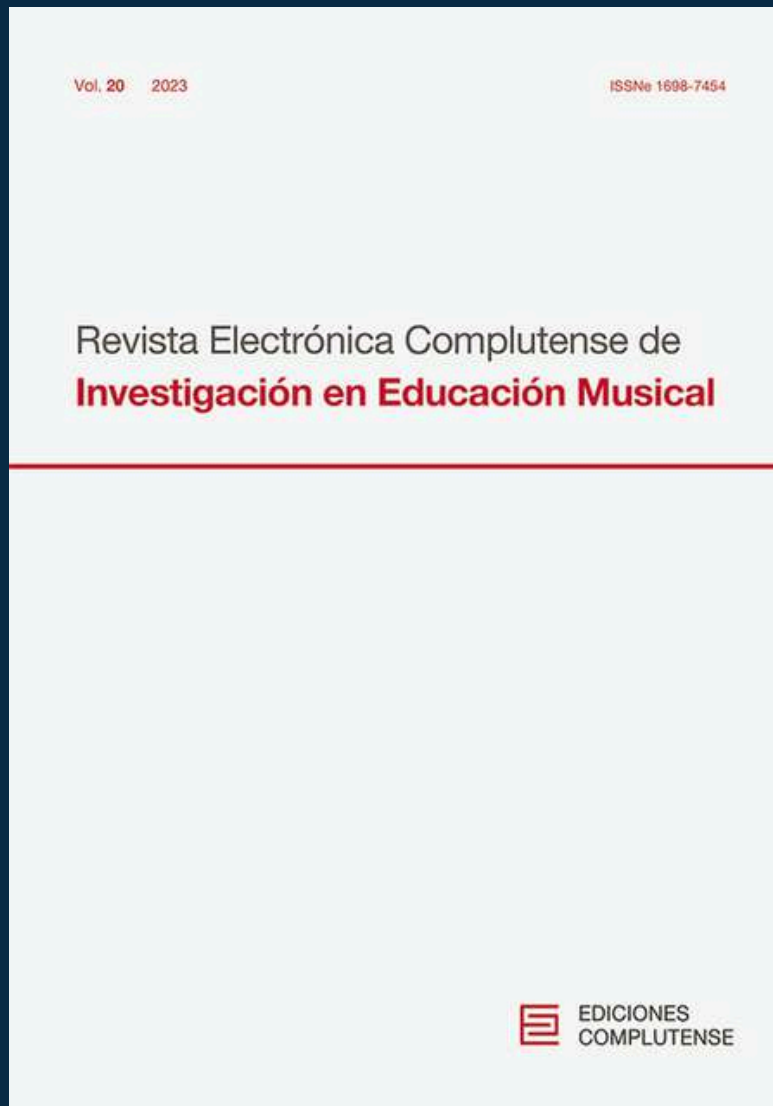
**Páginas: 191 - 200**

**DOI: 10.5209/reciem.82035**

**Publicado: 2023**

**Tipo de documento: Artículo**

[Texto completo aquí](#)



0.9

Citescore

Q2

Music



# # 7 FUENTES DE FINANCIACIÓN

## Oportunidades de financiación a través de la plataforma PIVOT-RP

Las agencias financiadoras desempeñan un papel fundamental para los investigadores al proporcionar recursos económicos para la realización de sus proyectos. A través de la provisión de fondos, las agencias financiadoras apoyan la generación de conocimiento, el avance científico y el progreso en diversas áreas, promoviendo así el desarrollo y el bienestar en la sociedad.

---



## RESEARCH GRANTS FOR MSC AND PHD STUDENTS

**Sitio web:** <https://www.fondfranceschi.it/network-roberto-franceschi/fondi-di-ricerca/>

**Financiador:** [Roberto Franceschi Foundation](#)

**Cantidad:** **Superior: 6.000 EUR**  
Las subvenciones pueden alcanzar un máximo de 6.000 €.

**Recurrencia de Oportunidad:** Esta convocatoria se repite una vez al año.

**Elegibilidad:** Los solicitantes deben ser estudiantes actuales de programas de maestría en ciencias y doctorado ofrecidos por universidades de la región italiana de Lombardía, así como estudiantes actuales de doctorado de cualquier otra universidad italiana o extranjera, siempre que se recibieron su título de maestría en una universidad de Lombardía

[Consulta esta y otras oportunidades de financiación ingresando aquí:](#)





# # 8 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Gráfico de las investigaciones sobre Sociología en el periodo 2021-2025**

Visualiza las tendencias y resultados de las investigaciones de la Universidad de La Salle en Web of Science a través de nuestras gráficas detalladas.

---



En la gráfica se observan las categorías de Web of Science que más se destacan dentro de la temática de Sociología predominando:

- Ciencia política
- Gestión
- Ciencias económicas
- Estudios culturales
- Relaciones Industriales Trabajo



[Infórmese aquí](#)



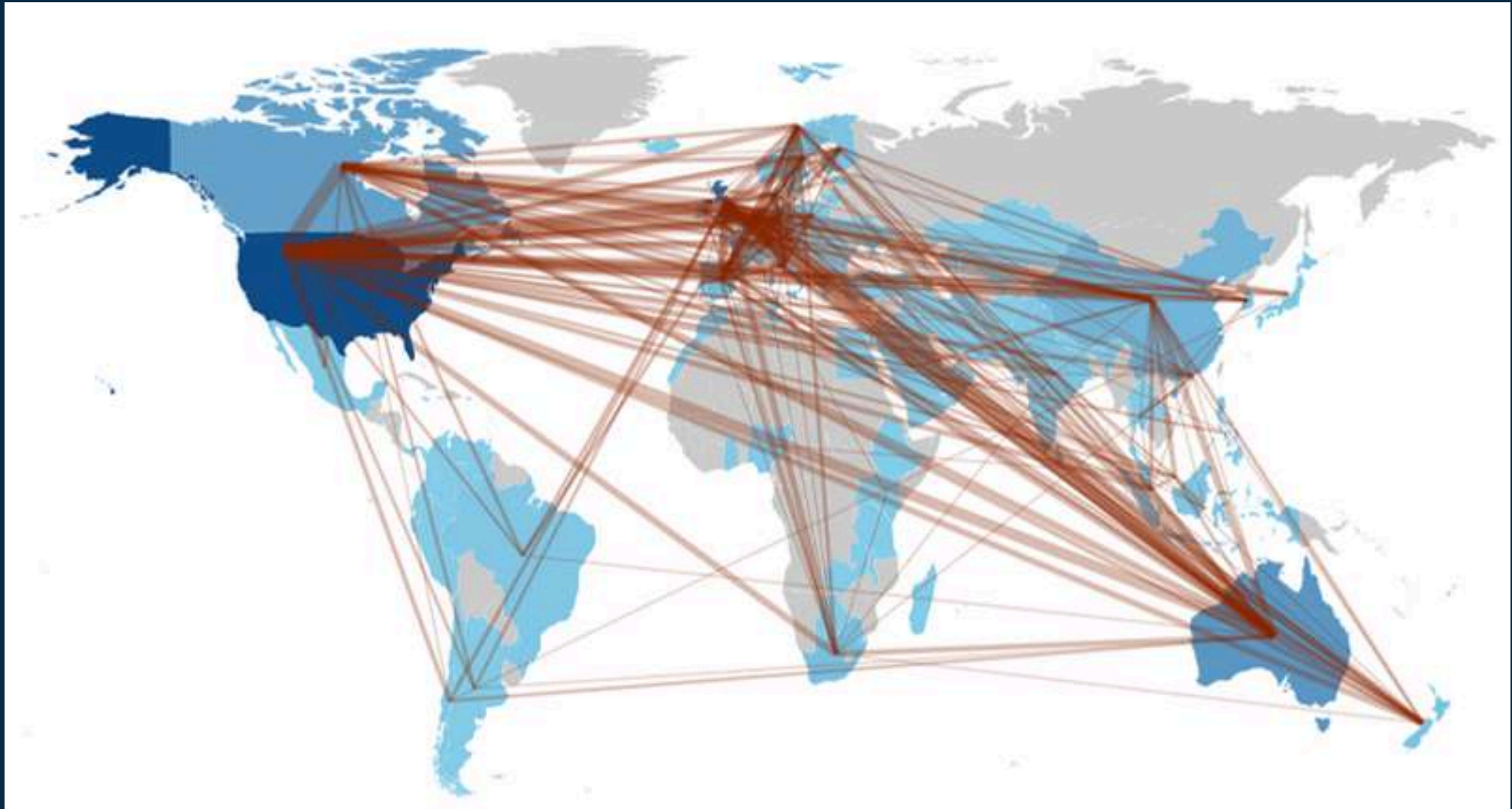
# # 9 PAISES

## Mapa de colaboración entre países en el área de la Ética de Scopus

El "Countries' Collaboration World Map" en el área de Modelos matemáticos en Scopus es una representación visual que ilustra las colaboraciones entre países en investigaciones relacionadas.

---





El impacto y la visibilidad de las investigaciones más relevantes en el área de la Ética depende en gran medida de las colaboraciones que existan en estos estudios. En el mapa se exponen los países que colaboran en la creación de la literatura de este tema y el nivel de colaboración entre estos estudios. Allí, destacan países como Estados Unidos con Reino Unido y Canadá, Reino Unido y Australia

[Infórmese aquí](#)



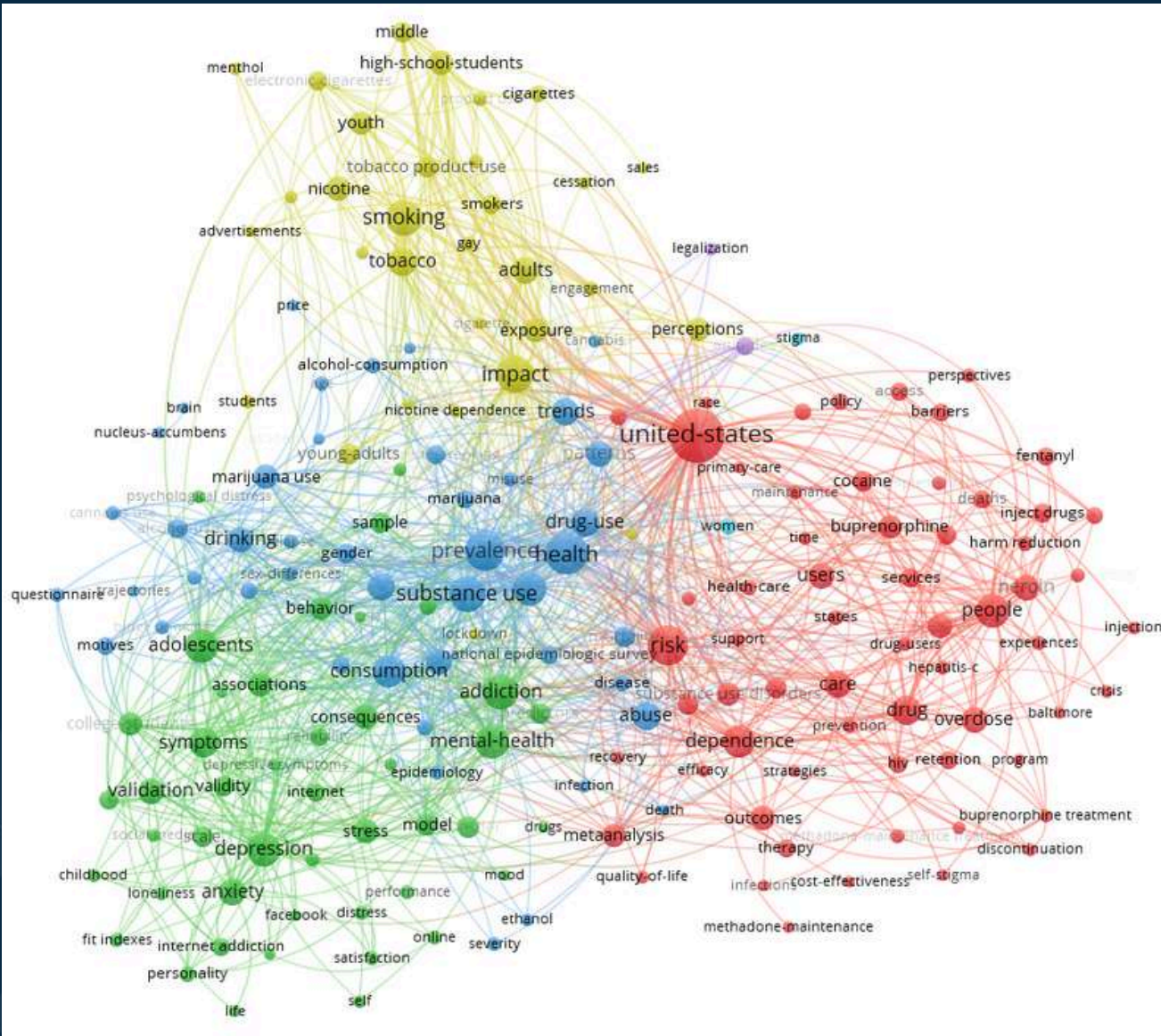
# # 10 TEMAS DE ACTUALIDAD

**Palabras clave más relevantes en Abuso de sustancias en Web of Science**

Explora las palabras clave más relevantes en temas de actualidad de la Universidad de La Salle en Scopus para el periodo 2023-2024. Descubre tendencias, enfoques y áreas emergentes en investigación

---





### Cluster 1: Healthcare and Substance Use Services

- Este cluster aborda temas relacionados con el acceso a servicios de salud, tratamientos, barreras y costos, centrados principalmente en la atención y prevención de los trastornos por uso de sustancias.

### Cluster 2: Salud Mental, Adicción y Factores Psicológicos

- Este cluster se enfoca en la relación entre la salud mental y el abuso de sustancias, con énfasis en el impacto psicológico y emocional que la adicción tiene sobre las personas.

### Cluster 3: Consumo de Sustancias y Conductas de Riesgo

- En este cluster, el enfoque está en el consumo de sustancias, patrones de comportamiento y las implicaciones de salud pública, con especial atención a las drogas, el alcohol y el tabaco.

### Cluster 4: Publicidad, Exposición y Consumo en Jóvenes

- Este cluster se centra en la influencia de la publicidad y la exposición en el consumo de sustancias, particularmente entre estudiantes y jóvenes adultos.

### Cluster 5: Estigmatización y Perspectivas Sociales

- Este cluster aborda la estigmatización y las perspectivas sociales en torno al abuso de sustancias. Analiza cómo el estigma puede afectar a las personas que luchan con la adicción, y cómo las percepciones sociales pueden influir en la política y en los comportamientos de consumo.



UNIVERSIDAD DE  
**LA SALLE**

---



## 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](mailto:apoyoinvbiblioteca@lasalle.edu.co)

---