

**BOLETÍN BIBLIOMÉTRICO
BIBLIOSCIENCE**

**DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y
RECURSOS DE APOYO**



**CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS**

ENERO- MARZO
2024



1 HOT PAPERS

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

Este artículo de actualidad se publicó en los dos últimos años y recibió suficientes citas en septiembre/octubre de 2023 como para situarse en el 0,1% de los mejores artículos del campo académico de Economía

MEASURING GEOPOLITICAL RISK

Caldara, D ; Iacoviello, M

American Economic Review

Volumen: 112

Issue: 4

Páginas: 1194-1225

DOI: 10.1257/aer.20191823

Publicado: APR 2022

Indexado: 2022-04-22

Tipo de documento: Article

We present a news-based measure of adverse geopolitical events and associated risks. The geopolitical risk (GPR) index spikes around the two world wars, at the beginning of the Korean War, during the Cuban Missile Crisis, and after 9/11. Higher geopolitical risk foreshadows lower investment and employment and is associated with higher disaster probability and larger downside risks. The adverse consequences of the GPR index are driven by both the threat and the realization of adverse geopolitical events. We complement our aggregate measures with industry- and firm-level indicators of geopolitical risk. Investment drops more in industries that are exposed to aggregate geopolitical risk. Higher firm-level geopolitical risk is associated with lower firm-level investment.



*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.

[Texto completo aquí](#)



2

HIGHLY CITED PAPER

Artículos indexados en web of science altamente citados dentro de su categoría

En noviembre/diciembre de 2023, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para situarlo en el 1% superior del campo académico de Economía y Negocios, en la temática de Relaciones Internacionales, basado en un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación.

IS GREEN GROWTH POSSIBLE?

Hickel, J.; Kallis, G.

New Political Economy

Volumen: 25

Número: 4

Páginas: 469-486

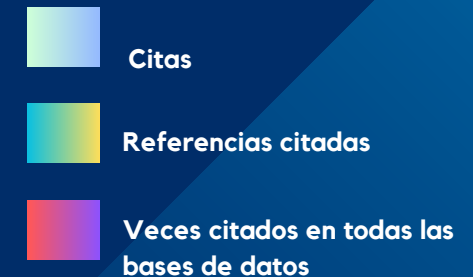
DOI: 10.1080/13563467.2019.1598964

Published: JUN 06 2020

Indexado: 2019-04-13

Tipo de documento: Article.

The notion of green growth has emerged as a dominant policy response to climate change and ecological breakdown. Green growth theory asserts that continued economic expansion is compatible with our planet's ecology, as technological change and substitution will allow us to absolutely decouple GDP growth from resource use and carbon emissions. This claim is now assumed in national and international policy, including in the Sustainable Development Goals. But empirical evidence on resource use and carbon emissions does not support green growth theory. Examining relevant studies on historical trends and model-based projections, we find that: (1) there is no empirical evidence that absolute decoupling from resource use can be achieved on a global scale against a background of continued economic growth, and (2) absolute decoupling from carbon emissions is highly unlikely to be achieved at a rate rapid enough to prevent global warming over 1.5 degrees C or 2 degrees C, even under optimistic policy conditions.



*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.

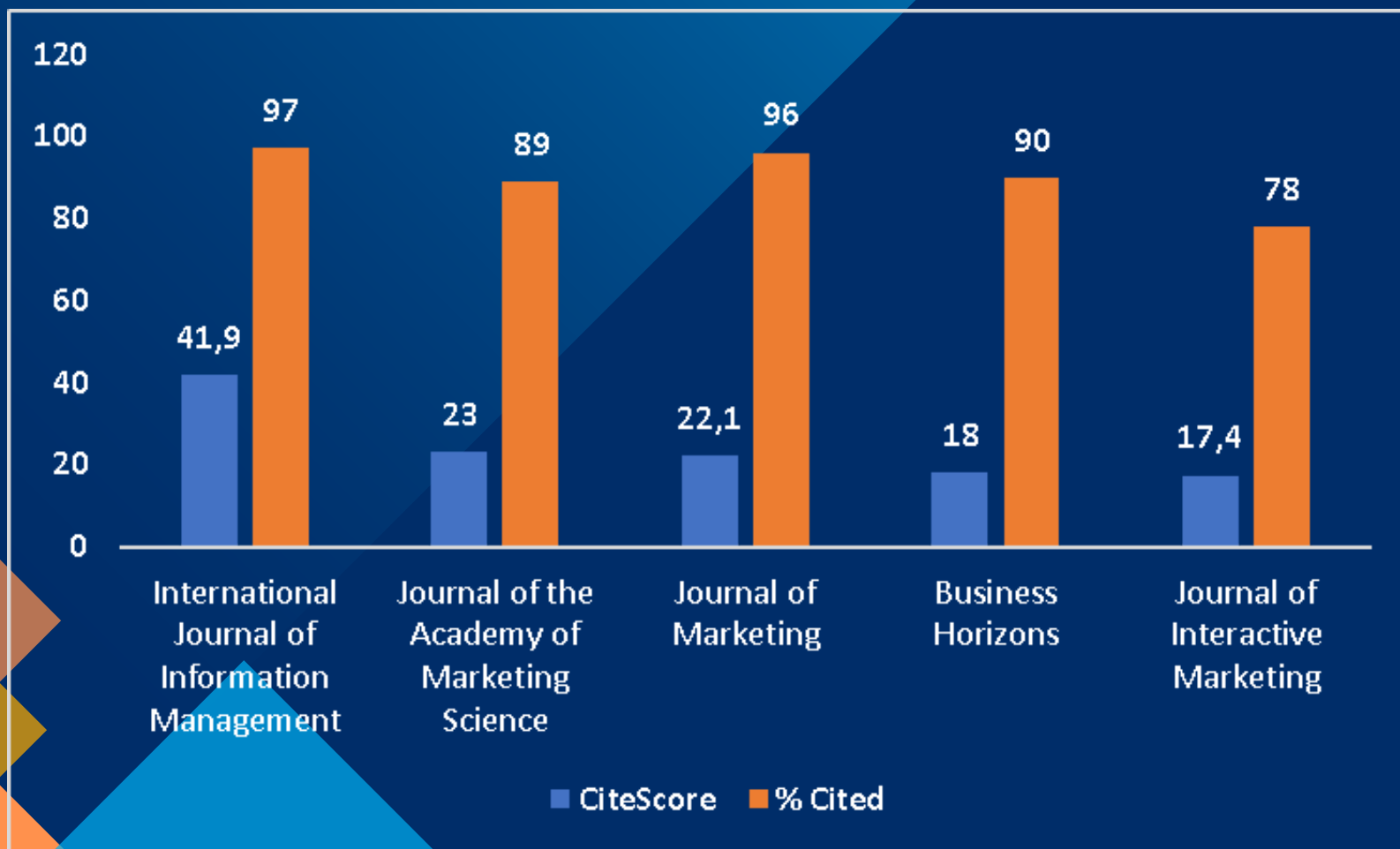
[Texto completo aquí](#)



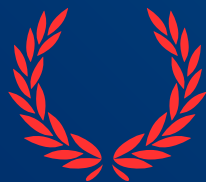
3 CITE SCORE 2022

Revistas con CiteScore más alto en la categoría de Marketing

El CiteScore 2022 cuenta las citas recibidas durante 2019-2022 en Scopus a artículos de investigación, artículos de revisión, actas de congresos, documentos de datos y capítulos de libros y lo divide por el número de documentos publicados en 2019-2022.



CiteScore detalla el impacto de una revista en las publicaciones seriadas de su misma área. Calcula el número promedio de citas recibidas en 4 años calendario para 5 tipos de documentos revisados por pares y publicados en una revista en los mismos cuatro años. De esta manera, el CiteScore ofrece una visión integral del impacto y la relevancia de una revista en su campo, ayudando a los investigadores y académicos a evaluar la importancia y el alcance de las publicaciones científicas.



4

JOURNAL IMPACT FACTOR 2022

Revistas con factor de impacto más alto en la categoría de Ciencias Económicas

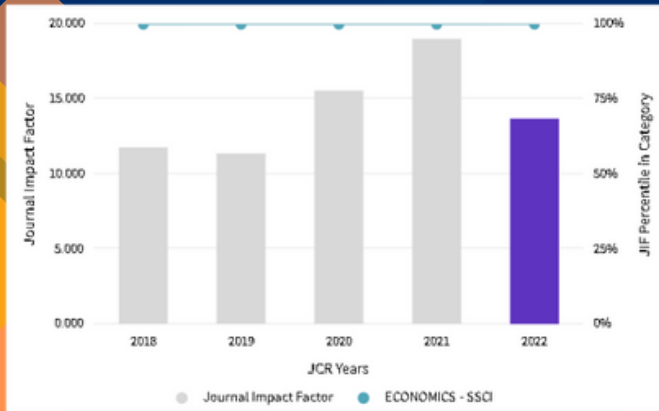
El Factor de Impacto (JIF) es una métrica a nivel de revista calculada a partir de los datos indexados en la colección principal de Web of Science que cuenta las citas recibidas y las divide por la cantidad de documentos publicados en un periodo de 2 años.

THE QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS

Quarterly Journal Of Economics

FI: 13.7

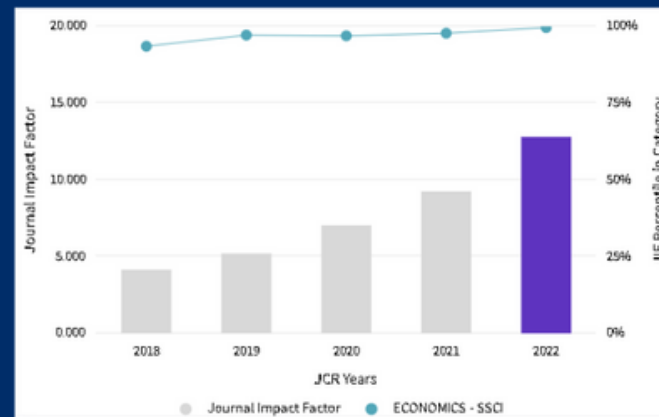
Tendencia del Factor de Impacto



Energy Economics

FI: 12.8

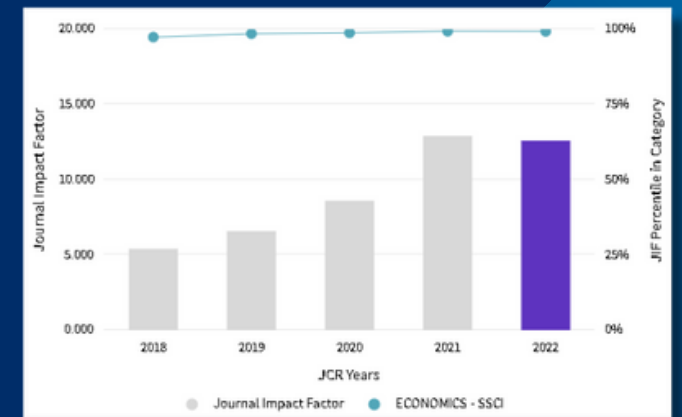
Tendencia del Factor de Impacto



Journal Of Economic Literature

FI: 12.6

Tendencia del Factor de Impacto



[Infórmese aquí](#)



5 AUTORES

Autores con más impacto dentro de la categoría de Gestión de Recursos Humanos en Scopus

Los autores más destacados en el campo de la Gestión de Recursos Humanos en Scopus son reconocidos por su profundo impacto y contribuciones significativas al avance de este campo. Sus investigaciones abarcan una amplia gama de temas, desde la gestión del talento y el liderazgo hasta la diversidad en el lugar de trabajo y la cultura organizacional.

Cooke, Fang Lee.

Universidad de Monash,
Australia



**H-INDEX
44**

**TOTAL
CITATIONS
4320**

Malik, Ashish

La Universidad de Newcastle,
Australia, Australia



**H-INDEX
29**

**TOTAL
CITATIONS
1649**

Yusoff, Yusliza Mohd

Universiti Malaysia Terengganu,
Malasia



**H-INDEX
23**

**TOTAL
CITATIONS
1644**

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.



6

INVESTIGACIÓN NACIONAL

Relevancia temática en los estudios de Economía y Finanzas de la Universidad de La Salle en Scopus



TO PERSIST OR NOT?: DETERMINANTS OF PRODUCT INNOVATION PERSISTENCE OF COLOMBIAN MANUFACTURING FIRMS

*Juliao-Rossi, Jorge; Schmutzler, Jana;
Forero-Pineda, Clemente*

Management Research

Volumen: 18

Número: 2

Páginas: 125 - 151

DOI:10.1108/MRJIAM-11-2018-0887

Publicado: JUN 2020

Tipo de documento: Article



CiteScore 2022



Business and International
Management



Strategy and Management

[Texto completo aquí](#)



7 FUENTES DE FINANCIACIÓN

Oportunidades de financiación a través de la plataforma PIVOT-RP

Mejora la comunicación, el monitoreo y el seguimiento entre los profesores, equipos o investigadores individuales y la oficina de Desarrollo de Investigación.

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.

BECA FINCAD MUJERES EN FINANZAS

Sitio web: <https://fincad.com/about-fincad/corporate-information/scholarship>

Financiador: Corporación FinancieraCAD (FINCAD)

\$ 20,000USD

Cantidad:

Una vez al año, se otorga un premio de 20 000 dólares estadounidenses a una mujer elegible para ayudar a financiar sus estudios de posgrado en Finanzas; el 50 % del premio se paga directamente a la ganadora y el 50 % restante se paga a la institución educativa para ayudar directamente con la matrícula

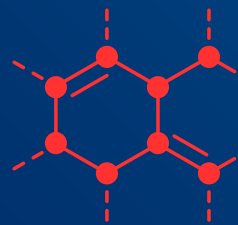
Recurrencia de Oportunidad:

Esta convocatoria se repite una vez al año.

Elegibilidad:

Estar matriculado y asistir a un programa de Maestría o Doctorado en Finanzas a tiempo completo; Tener menos de 10 años de experiencia laboral total y menos de 5 años de experiencia profesional en el campo financiero y ser mujer

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



8 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Gráfico de las investigaciones de Finanzas Empresariales en Web of Science

199,888
Business Finance

21,011
Management

78,478
Economics

17,346
Business

8,717
Social Sciences Mathematical Methods

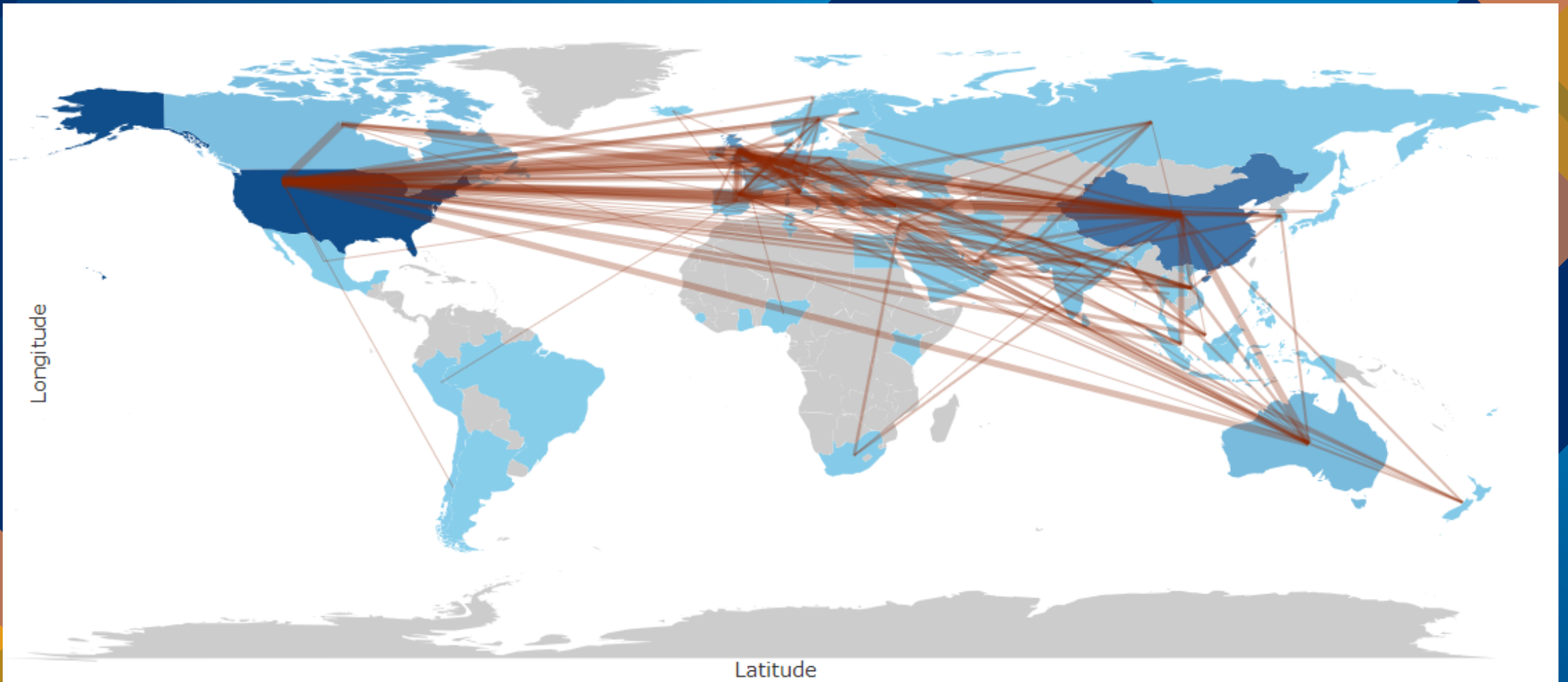
En la gráfica se observan las categorías de Web of Science que más se destacan dentro del área de Finanzas Empresariales. Entre ellas, la más relevante es Finanza de empresas con 199.888 artículos publicados, seguida de Ciencias económicas con 78.478 documentos y la tercera, Gestión con 21.011 artículos



9 PAÍSES

Mapa de colaboración entre países en el área de Economía y Empresa de Web of Science

El "Countries' Collaboration World Map" en el área de Economía y Empresa de Web of Science es una representación visual que ilustra las colaboraciones entre países en investigaciones relacionadas con la economía y la gestión empresarial.



Este mapa proporciona información valiosa sobre las relaciones internacionales en investigación en economía y empresa, identificando los principales socios de colaboración de cada país y resaltando las áreas de especialización y los temas de investigación compartidos. Además, puede ayudar a los investigadores, instituciones y responsables políticos a identificar oportunidades de colaboración, fortalecer redes internacionales y promover la cooperación científica a nivel mundial en el campo de la economía y la gestión empresarial.

[Infórmese aquí](#)



10

TEMAS DE ACTUALIDAD

Palabras clave más relevantes en los estudios de Administración pública de Web of Sciences a lo largo del tiempo



DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y RECURSOS DE APOYO
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

ELABORADO POR: JENNYFER CARRILLO Y MARION QUINTERO