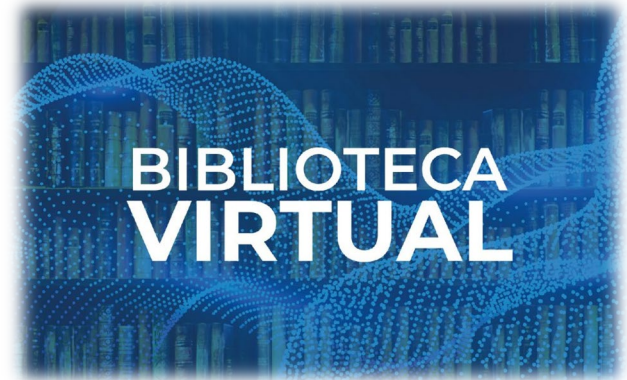


CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN









Tutorial






Introducción al descubridor bibliográfico de la
Biblioteca Virtual del CONCYTEC
a través de la nueva interfaz del

EBSCO
Discovery Service

Mi panel

-  Resumen
-  Proyectos
-  Guardado
-  Búsquedas
-  Visualizados
-  Alertas de revista

Herramientas de investigación


-  Nueva búsqueda
-  Publicaciones
-  Mapa conceptual

Buscar artículos, libros, publicaciones y más

Ingrese sus términos de búsqueda



Texto completo

 Publicaciones arbitradas

Available in Library Collection

Todos los tiempos 

Búsqueda avanzada

[Cláusula de confidencialidad](#) | [Condiciones de uso](#) | [Cierre de sesión institucional](#) | [Administrar mis cookies](#)

© 2024 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

La nueva interfaz del *EBSCO Discovery Service™* (EDS) combina las características populares de los sitios web modernos con la funcionalidad de investigación necesaria para las bibliotecas. Incluye paneles de control personalizados, lista de resultados, opciones para citar y compartir, y experiencias mejoradas de registros y visualizaciones.

artificial intelligence



Q BÚSQUEDAS POPULARES

- artificial intelligence
- artificial intelligence or ai or a.i.
- artificial intelligence in education
- artificial intelligence in healthcare
- artificial intelligence or ai or a.i. or machine learning or deep learning

📖 PUBLICACIONES

- Artificial intelligence
- Artificial intelligence and society
- Artificial Intelligence Review
- Artificial Intelligence
- Artificial Intelligence in Medicine

[publicación](#)

[Leer más →](#)

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Comience ingresando sus términos de búsqueda en la caja de búsqueda. A medida en que vaya escribiendo, aparecerá la función de autocompletado con términos de búsqueda populares en los que puede hacer clic para ejecutar una búsqueda en el EDS. También pueden aparecer publicaciones que coincidan con sus términos de búsqueda.

artificial intelligence



Todos los filtros (0)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

Resultados: 3.844.002

Relevancia

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

PUBLICACIÓN

Publicaciones arbitradas | Journal

Artificial intelligence

Materias: Science -- Science (General) -- Cybernetics;
Computer Science -- Computers -- Artificial Intelligence;...

ISSN: 0004-3702; 1872-7921

Buscar dentro de esta publicación

[Acerca de esta publicación →](#)

Se encontraron 6 coincidencias más para "Artificial intelligence" [Vea todas las coincidencias de publicación](#)

RESEARCH STARTER

Artificial intelligence.

Artificial intelligence is the design, implementation, and use of programs, machines, and systems that exhibit human intelligence. Its most important activities are knowledge...

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Generative artificial intelligence.](#) , [Artificial intelligence in cognitive psychology.](#) , [Existential risk from artificial general intelligence.](#)

[Leer más →](#)

O puede utilizar cualquiera de los limitadores que se encuentran debajo de la caja de búsqueda y hacer clic en la lupa para ejecutar su búsqueda. Si prefiere utilizar la búsqueda avanzada con cajas de búsqueda de estilo guiado, haga clic en el enlace "Búsqueda avanzada".

Buscar artículos, libros, publicaciones y mas

Todos los campos

AND

Todos los campos

AND

+ Agregar campos

All text

Author

Title

Subject Terms

Journal Title/Source

Abstract

Filtros

Publicaciones

Limite sus resultados (2)

[Borrar todo](#)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Nombre de la publicación

Repositorio ALICIA

Fecha de publicación

Todos los tiempos

Últimos 12 meses

Mi panel

Resumen

Proyectos

Guardado

Búsquedas

Visualizados

Alertas de revista

Herramientas de investigación

Nueva búsqueda

Publicaciones

Mapa conceptual

Recursos adicionales

Repositorio Alicia

SciELO

Scopus

Las cajas de búsqueda de estilo guiado le permiten guiar su búsqueda utilizando diferentes términos en distintos campos de citas de artículos, como términos de materia, autor y título. Si necesita más de tres cajas de búsqueda para sus términos, puede hacer clic en el botón “Agregar campos” para agregar más. Aplique los limitadores desde el área de “opciones de búsqueda” y haga clic en Buscar.

artificial intelligence



Todos los filtros (0)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Resultados: 3.844.002

Relevancia



PUBLICACIÓN

Publicaciones arbitradas | Journal

Artificial intelligence

Materias: Science -- Science (General) -- Cybernetics;
Computer Science -- Computers -- Artificial Intelligence;...
ISSN: 0004-3702; 1872-7921

Buscar dentro de esta publicación



Acerca de esta publicación →

Se encontraron 6 coincidencias más para "Artificial intelligence" [Vea todas las coincidencias de publicación](#)



RESEARCH STARTER

Artificial intelligence.

Artificial intelligence is the design, implementation, and use of programs, machines, and systems that exhibit human intelligence. Its most important activities are knowledge...

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Generative artificial intelligence.](#), [Artificial intelligence in cognitive psychology.](#), [Existential risk from artificial general intelligence.](#)

Leer más →

Como el Buscador de publicaciones está configurado para el CONCYTEC, el placard aparecerá encima de la lista de resultados y otorgará un fácil acceso a las publicaciones de la colección del CONCYTEC.

artificial intelligence



Todos los filtros (0)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Resultados: 3.844.002

Relevancia

PUBLICACIÓN
Publicaciones arbitradas | Journal
Artificial intelligence
Materias: Science -- Science (General) -- Cybernetics;
Computer Science -- Computers -- Artificial Intelligence;...
ISSN: 0004-3702; 1872-7921

Buscar dentro de esta publicación

Acerca de esta publicación →
Se encontraron 6 coincidencias más para "Artificial intelligence" [Vea todas las coincidencias de publicación](#)

RESEARCH STARTER
Artificial intelligence.
Artificial intelligence is the design, implementation, and use of programs, machines, and systems that exhibit human intelligence. Its most important activities are knowledge...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Generative artificial intelligence.](#) , [Artificial intelligence in cognitive psychology.](#) , [Existential risk from artificial general intelligence.](#)

[Leer más →](#)

El Research Starter aparecerá en la parte superior de la lista de resultados de búsqueda. Diseñado para mejorar la experiencia de investigación, Research Starters incluye enlaces a artículos e imágenes relevantes. El contenido está seleccionado a partir de una variedad de fuentes de alta calidad, incluidas Salem Press y otras.

The screenshot shows a search results page for the query "artificial intelligence". The search bar at the top contains the text "artificial intelligence". Below the search bar, there are several filter buttons: "Todos los filtros (2)", "Texto completo", "Publicaciones arbitradas", "Últimos 12 meses", and "Tipo de fuente...". The results are displayed in a grid format. The first result is a "PUBLICACIÓN" titled "Artificial intelligence" from a "Journal". It includes the text "Materias: Science -- Science (General) -- Cybernetics; Computer Science -- Computers -- Artificial Intelligence;..." and "ISSN: 0004-3702; 1872-7921". Below this result, there is a section "Acerca de esta publicación" with a blue box containing the text "Se encontraron 6 coincidencias más para 'Artificial intelligence'". The second result is a "RESEARCH STARTER" titled "Artificial intelligence." with the text "Artificial intelligence is the design, implementation, and use of programs, machines, and systems that exhibit human intelligence. Its most important activities are knowledge...". Below this result, there is a section "Otros temas" with links to "Generative artificial intelligence", "Artificial intelligence in cognitive psychology", and "Existential risk from artificial general intelligence". The third result is a "Publicación académica" titled "New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery." with the text "Background: Ideas about Artificial intelligence appeared about half a century ago, but only now is it becoming an essential element of everyday life. The data provided are becoming a bigger pool an...".

The screenshot shows the "Todos los filtros" (All filters) panel. The panel is titled "Todos los filtros" and has a close button (X) in the top right corner. Below the title, there is a section "Filtros activos" (Active filters) with a lock icon. Under "Filtros activos", there are two filter buttons: "Texto completo" and "Últimos 12 meses", both with a close button (X). Below this section, there are several filter options with checkboxes: "Texto completo" (checked), "Publicaciones arbitradas", "Repositorio ALICIA", and "Available in Library Collection". Below these options, there is a section "Fecha de publicación (1)" (Publication date) with a dropdown arrow. Under "Fecha de publicación (1)", there are five radio button options: "Todos los tiempos", "Últimos 12 meses" (selected), "Últimos 5 años", "Últimos 10 años", and "Rango personalizado". A red arrow points to the "Últimos 12 meses" option. Below this section, there are two more sections: "Proveedor de contenido" (Content provider) and "Tipos de fuentes" (Source types), both with right-pointing arrows. At the bottom of the panel, there are two buttons: "Borrar todo" (Clear all) and "Aplicar" (Apply).

Puede continuar refinando los resultados de su búsqueda desde la pantalla de la lista de resultados aplicando los filtros. Haga clic en el botón “Todos los filtros” debajo de la caja de búsqueda para para abrir facetar y mostrar los filtros disponibles. Cuando haya terminado de realizar las selecciones, haga clic en el botón “Aplicar” para actualizar sus resultados.

artificial intelligence



Todos los filtros (2)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Últimos 12 meses

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

Resultados: 411.917

Relevancia



PUBLICACIÓN

Publicaciones arbitradas | Journal

Artificial intelligence

Materias: Science -- Science (General) -- Cybernetics;
Computer Science -- Computers -- Artificial Intelligence;...
ISSN: 0004-3702; 1872-7921

Acerca de esta publicación →

Se encontraron 6 coincidencias más para "Artificial intelligence" [Vea todas las coincidencias de publicación](#)

RESEARCH STARTER

Artificial intelligence.

Artificial intelligence is the design, implementation, and use of programs, machines, and systems that exhibit human intelligence. Its most important activities are knowledge...

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Generative artificial intelligence.](#), [Artificial intelligence in cognitive psychology.](#), [Existential risk from artificial general intelligence.](#)

[Leer más →](#)

Publicaciones arbitradas | Publicación académica



New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Background: Ideas about Artificial intelligence appeared about half a century ago, but only now is it becoming an essential element of everyday life. The data provided are becoming a bigger pool an... [Mostrar más](#)

Materias: [ARTIFICIAL intelligence](#); [NEURAL computers](#); [COMPUTER vision](#); [MACHINE learning](#); [DEEP learning](#); [SURGICAL errors](#); [+1 más](#)

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Recursos adicionales

- Repositorio Alicia
- SciELO
- Scopus

La cantidad de filtros aplicados se actualizan en el botón "Todos los filtros".

artificial intelligence



Todos los filtros (4)

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Últimos 12 meses

Publicaciones ...

Búsqueda avanzada

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Recursos adicionales

Reservorio Alio

Publicaciones arbitradas | Publicación académica



New Horizons of **Artificial Intelligence** in Medicine and Surgery.

Background: Ideas about **Artificial intelligence** appeared about half a century ago, but only now is it becoming an essential element of everyday life. The data provided are becoming a bigger pool an... [Mostrar más](#)

Materias: [ARTIFICIAL intelligence](#); [NEURAL computers](#); [COMPUTER vision](#); [MACHINE learning](#); [DEEP learning](#); [SURGICAL errors](#); +1 más

Publicado en: [Journal of Clinical Medicine](#), May2024

Base de datos: [Academic Search Ultimate](#)

Por: [Lutenco, Valerij](#); [Tocu, George](#); [Galiciuc, Mădălin](#); [Moraru, Monica](#); [Candussi, Iuliana Laura](#); [Dănilă, Marius](#); +4 más

Opciones de acceso

Ver detalles

Más como esto

- PDF
- Texto completo en línea
- Exportar a Zotero/Mendeley



Next-Generation Healthcare: **Artificial Intelligence** Applications in Disease Management.

This document discusses the application of **artificial intelligence** (AI) in healthcare, specifically in disease management. The use of AI in healthcare is transforming traditional systems, leading to im... [Mostrar más](#)

Materias: [ARTIFICIAL intelligence](#); [DISEASE management](#); [MACHINE learning](#); [NATURAL language processing](#)



En la lista de resultados, seleccione un artículo para la lectura haciendo clic en el botón “Opciones de acceso” y seleccionando una opción de Texto completo en el menú. Si solo hay una opción de texto completo disponible, el botón “Acceder ahora” la mostrará. Para ver más información sobre un artículo, haga clic en el enlace “Ver detalles”.

artificial intelligence



← Resultados



Publicaciones arbitradas | Artículo

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Publicado en: Journal of Clinical Medicine, May2024

Base de datos: Academic Search Ultimate

Por: Luțenco, Valerii; Țocu, George; Guliciuc, Mădălin; Moraru, Monica; [+6 más](#)

Opciones de acceso ▾

Descargar

Detalles

Más como esto

Información adicional

Título

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Autores

[Lutenco, Valerii](#)¹ (AUTHOR) val050592@gmail.com

[Țocu, George](#)² (AUTHOR) madalin.guliciuc@ugal.ro

[Guliciuc, Mădălin](#)² (AUTHOR) monica_ghionea@yahoo.com

[Moraru, Monica](#)² (AUTHOR) iuliana.candussi@ugal.ro

[Candussi, Iuliana Laura](#)^{2,3} (AUTHOR) verginia.lutenco@gmail.com

[Dănilă, Maria](#)^{2,3} (AUTHOR) daniela.danila@ugal.ro

Mi panel

Resumen

Proyectos

Guardado

Búsquedas

Visualizados

Alertas de revista

Herramientas de investigación

Nueva búsqueda

Publicaciones

Mapa conceptual

Recursos adicionales

Repositorio Alicia

SciELO

Scopus

El Registro Detallado incluye información de citas de un artículo y enlaces al texto completo. Utilice las herramientas en la parte superior del registro para agregar el artículo a sus elementos guardados, copiar una cita del artículo en uno de los formatos, agregar el artículo a un Proyecto en su Panel, compartir un enlace al artículo por correo electrónico o descargue el texto completo o un archivo que contenga la información de la cita del artículo en uno o varios formatos.

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Publicado en: Journal of Clinical Medicine, May2024, Academic Search Ultimate

Por: Luțenco, Valerii; Țocu, George; Guliciuc, Mădălin; Moraru, Monica; Candussi, Iuliana Laura; Dănilă, Marius; +4 más

Background: Ideas about Artificial intelligence appeared about half a century ago, but only now is it becoming an essential element of everyday life. The data provided are becoming a bigger pool and we need artificial intelligence that will help us with its superhuman powers. Its interaction with medicine is improving more and more, with medicine being a domain that continues to be perfected. Materials and Methods: The most important databases were used to perform this detailed search that addresses artificial intelligence in the medical and surgical fields. Discussion: Machine learning, deep learning, neural networks and computer vision are some of the mechanisms that are becoming a trend in healthcare worldwide. Developed countries such as Japan, France and Germany have already implemented artificial intelligence in their medical systems. The help it gives is in medical diagnosis, patient monitoring, personalized therapy and workflow optimization. Artificial intelligence will help surgeons to perfect their skills, to standardize techniques and to choose the best surgical techniques. Conclusions: The goal is to predict complications, reduce diagnostic times, diagnose complex pathologies, guide surgeons intraoperatively and reduce medical errors. We are at the beginning of this, and the potential is enormous, but we must not forget the impediments that may appear and slow down its implementation.

Keywords: artificial intelligence; medicine; surgery; machine learning; healthcare

1. Introduction

Índice

1. Introduction

2. Materials and Methods

3. Discussion

3.1. Artificial Intelligence Includes Three Categories

3.2. Current and Future Trends of Artificial Intelligence in Medicine

3.3. Impediments and Ethical Dimensions

3.4. Artificial Intelligence in Surgery

3.5. Preoperative Risk Prediction

3.6. Diagnostics

3.7. Intraoperative Applications

4. Conclusions

Figure

Author Contributions

Desde el visor de texto completo en línea, puede hacer clic en el enlace “Descargar” para guardar el artículo en su computadora o dispositivo. El visor de texto completo en línea incluye herramientas para traducir el artículo, abrir o cerrar el índice, escuchar el artículo vía texto a voz, así como guardar, compartir, citar o imprimir el artículo. También puede agregar el artículo a un proyecto en el panel.

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Descargar

Índice

1. Introduction

2. Materials and Methods

3. Discussion

3.1. Artificial Intelligence Includes Three Categories

3.2. Current and Future Trends of Artificial Intelligence in Medicine

3.3. Impediments and Ethical Dimensions

3.4. Artificial Intelligence in Surgery

3.5. Preoperative Risk Prediction

3.6. Diagnostics

3.7. Intraoperative Applications

4. Conclusions

Figure

Author Contributions

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery

Publicado en: Journal of Clinical Medicine [Internet]. 2024 May 1 [cited 2024 Jul 23];13(9):2532. Available from: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=674a7f2f-d3ad-3689-a083-479f0661e3>

Por: Luțenco, Valerii; Țocu, George; Guliciuc, Mădălin; Marius; +4 más

Background: Ideas about artificial intelligence in medicine are now becoming an essential part of the medical landscape, and we need to explore its interaction with medicine. Its interaction with medicine continues to be perfected to perform this detailed surgical fields. Discussion: The vision are some of the most developed countries such as the United States, which have developed intelligence in their medicine. Monitoring, personalized medicine, surgeons to perfect their techniques. Conclusions: We are at the beginning of a new era of medicine, with its impediments that may appear. Keywords: artificial intelligence in medicine, artificial intelligence in surgery, artificial intelligence in medicine and surgery.

1. Introduction

Citar

Article

New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery.

Luțenco, Valerii; Țocu, George; Guliciuc, Mădălin; Marius; +4 más

2024

[Copiar cita](#) [Exportar cita](#)

Seleccione el estilo de cita a continuación. Siempre consulte los recursos de la biblioteca en cuanto a normas específicas de formato y puntuación, y preste especial atención a los requisitos del instructor. Para obtener más información sobre citas y formatos de citas, consulte [EBSCO Connect](#).

Estilo:

Vancouver/ICMJE

References

Luțenco V, Țocu G, Guliciuc M, Moraru M, Candussi IL, Dănilă M, et al. New Horizons of Artificial Intelligence in Medicine and Surgery. Journal of Clinical Medicine [Internet]. 2024 May 1 [cited 2024 Jul 23];13(9):2532. Available from: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=674a7f2f-d3ad-3689-a083-479f0661e3>

[Copiar a portapapeles](#)

Cerrar

Para citar un artículo, haga clic en el icono de la herramienta “Citar”. Seleccione un estilo de cita en el menú desplegable “Estilo” y haga clic en el enlace “Copiar al portapapeles”. La cita formateada se copia en su portapapeles y está lista para pegarse en su documento. También puede optar por “Exportar” la información a la herramienta de citas que prefiera. Después de hacer clic en el icono de la herramienta Citar, haga clic en “Exportar cita” en el cuadro Citar. Haga clic en el enlace y su cita se enviará a la herramienta elegida.

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Recursos adicionales

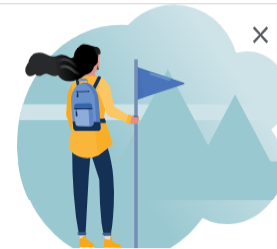
- Repositorio Alicia
- SciELO
- Scopus

Mi panel

Saque el mayor provecho de sus investigaciones

Cree una cuenta de EBSCO para organizar los proyectos de investigación y guardar los materiales en todos los dispositivos.

[Crear cuenta](#) [Conectar](#)



Proyectos (0)

Actualmente no tiene proyectos

[+ Nuevo proyecto](#)

Guardado (0)

Pulse el ícono de marcador para guardar los elementos y poder verlos rápidamente en el futuro.

En el Panel de control del EBSCO Discovery Service es donde encontrará los elementos guardados y los proyectos que haya creado. Cuando inicia sesión en el EBSCO Discovery Service con su cuenta de usuario personal, los elementos de su Panel de control se guardan y se puede acceder a ellos siempre que inicie sesión.

Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Mi panel

Bienvenido de nuevo,

Organice los proyectos de investigación y guarde los materiales en el panel personalizado.



Proyectos (7)

[Ver todo](#)

Proyecto
Autismo
Fecha de expiración 31/12/2024

Proyecto
Diabetes_UNO
Fecha de expiración 31/12/2024


Nuevo proyecto

Los proyectos le permiten recopilar y organizar los elementos que encuentre en el EDS, como artículos y libros electrónicos. Por ejemplo, si estuviera trabajando en varios proyectos de investigación, podría crear un proyecto para cada uno para almacenar artículos sobre sus diferentes temas. Además, puede asignar a cada proyecto una fecha de finalización para ayudarle a priorizar su trabajo. Haga clic en “Nuevo proyecto” para comenzar.

artificial intelligence



Mi panel

- Resumen
- Proyectos
- Guardado
- Búsquedas
- Visualizados
- Alertas de revista

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

Mi panel

Bienvenido

Organice los proyectos en su panel personalizado

Proyecto

Proyecto

Autismo

Fecha de expiración

Crear nuevo proyecto



Nombre

Inteligencia Artificial

23/255

Fecha de expiración

28/12/2025



Descripción (optativo)

0/300

Cancelar

Crear




Nuevo proyecto

Ingrese un nombre para su proyecto, elija una fecha de finalización y haga clic en “Crear”.

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

There is a growing interest in understanding the role of genetics in explaining heterogeneity in behaviors, including those related to *information* systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the...

Subjects: [Information technoloav](#); [Molecular genetics](#); [Genome-wide association studies](#); [Educational attainment](#); [Cognition](#); [Neurot](#)

Published in: MIS Quar

By: Brown, Susan A.; Si

Access now (PDF)

Blood and Wat Businesses.

Family-owned businesses differ in their strategic intent and behavior as they serve as a reservoir of wealth and social status for their family owners. Family-owned businesses demonstrate relatively conservative strategic decision...

Subjects: [Family-owned business enterprises](#); [Information technology](#); [Senior leadership teams](#); [Investment information](#); [Social status](#)

Published in: Journal of Management *Information* Systems, 2023, [Business Source Ultimate](#)

By: [Kathuria, Abhishek](#); [Karhade, Prasanna P.](#); [Ning, Xue](#); [Konsynski, Benn R.](#)

Access options

View details

More like this

My dashboard

Overview

Projects

Saved

Searches

Viewed

Holds & checkouts

Research tools

General search

Publications

Concept map

Supplemental sources

Additional Resources

Library Homepage

EBSCO Connect

Recopile y almacene elementos en su carpeta de "Proyectos" haciendo clic en el ícono Menú y seleccionando Agregar al proyecto. Luego seleccione un proyecto existente en el menú desplegable o haga clic en "Nuevo proyecto" para iniciar uno nuevo. Haga clic en "Agregar" ahora y el elemento se guardará.

Hello - How can we help?

🔍 New EBSCO Discovery Service

🔍 "New EBSCO Discovery Service"

Why can't my library access the new EBSCO Discovery Service User Interface?
Knowledge • Mar 11, 2021 • 21269

The New EBSCO Discovery Service - Frequently Asked Questions
Knowledge • Dec 13, 2021 • 4208

New EBSCO Discovery Service - Release Notes
Knowledge • Feb 16, 2022 • 3203

New EBSCO Discovery Service - Quick Start Guide
Knowledge • Feb 18, 2022 • 3835

Introduction to the New EBSCO Discovery Service - Tutorial
Knowledge • Nov 4, 2021 • 2617

New EBSCO Discovery Service Transition Checklist
Knowledge • Jan 20, 2022 • 982

[VIEW ALL NEWS](#)

Need Quick Help?

[EBSCO Status Alerts](#)

[How do I contact EBSCO Support?](#)

[International Support Resources](#)

[Forgot your Password?](#)

[Tutorials on EBSCO Interfaces](#)

[Product Enhancements](#)

[Now Available](#)

[January 2022](#)

Para obtener más información sobre la nueva interfaz del EBSCO Discovery Service, visite EBSCO Connect en <https://connect.ebsco.com>.



EBSCO Connect

For more information, visit EBSCO Connect
<https://connect.ebsco.com>