

Guía de Actividades Práctico-Experimentales

Nro. 001

1. Datos Generales

Asignatura	Metodología de la Investigación en Computación
Ciclo	4 A
Unidad	1
Resultado de aprendizaje de la unidad	R1. Contrasta la investigación y sus tipos con los métodos en el área de Computación y afines, bajo los principios de solidaridad, transparencia, responsabilidad y honestidad.
Práctica Nro.	001
Título de la Práctica	Búsqueda y clasificación de fuentes bibliográficas en Computación
Nombre del Docente	Luis Antonio Chamba Eras
Fecha	Martes 14 de abril de 2026
Horario	10h30 – 11h30
Lugar	EVA-Moodle / Aula
Tiempo planificado en el Sílabo	1 hora

2. Objetivo(s) de la Práctica

Identificar, buscar y clasificar fuentes bibliográficas relevantes en Computación utilizando bases de datos académicas (Scopus, IEEE Xplore, ACM Digital Library) y literatura gris pertinente.

3. Materiales y reactivos

- Computador con acceso a Internet
- Scopus (<https://www.scopus.com/>)
- IEEE Xplore (<https://ieeexplore.ieee.org/>)
- ACM Digital Library (<https://dl.acm.org/>)
- Google Scholar (<https://scholar.google.com/>)
- Repositorio de acceso abierto del Ecuador - RRAAE (<https://rraae.cedia.edu.ec/>)
- Mendeley o Zotero (gestor bibliográfico instalado)

4. Equipos y herramientas

EVA-Moodle; guía institucional de práctica; NotebookLM (<https://notebooklm.google/>).

5. Procedimiento / Metodología

Desarrollo (ABI – Aprendizaje Basado en Investigación):

1. Revisar la guía de práctica proporcionada por el docente.
2. Acceder a al menos dos bases de datos académicas (Scopus, IEEE Xplore o ACM DL).
3. Realizar búsquedas relacionadas con el tema preliminar del proyecto integrador
4. Seleccionar 10 fuentes bibliográficas: al menos 3 de bases indexadas, 3 de acceso abierto y 4 complementarias.
5. Clasificar cada fuente según tipo: básica, complementaria o de acceso abierto.
6. Registrar las fuentes en Mendeley o Zotero.
7. Completar la guía institucional (tema, procedimiento, resultados, conclusiones).
8. Subir el reporte técnico en PDF a EVA-Moodle.

6. Resultados esperados

Reporte técnico en PDF con la clasificación de 10 fuentes bibliográficas, registradas en Mendeley/Zotero, subido a EVA-Moodle.

Artificial Intelligence in Education: A Review

Publisher: IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

[Lijia Chen](#) ; [Pingping Chen](#) ; [Zhijian Lin](#) All Authors

2443
Cites in
Papers

6
Cites in
Patents

697840
Full
Text Views

Open Access
 Comment(s)

Under a Creative Commons License

Abstract

Document Sections

I. Introduction

II. Artificial Intelligence in Education

III. Impact of AI in

Abstract:

The purpose of this study was to assess the impact of Artificial Intelligence (AI) on education. Premised on a narrative and framework for assessing AI identified from a preliminary analysis, the scope of the study was limited to the application and effects of AI in administration, instruction, and learning. A qualitative research approach, leveraging the use of literature review as a research design and approach was used and effectively facilitated the realization of the study purpose. Artificial intelligence is a field of study and the resulting innovations and developments that have culminated in computers, machines, and other artifacts having human-like intelligence characterized by cognitive abilities, learning, adaptability, and decision-making

PDF

an Lin

WS

Cite This

Plain Text

BibTeX

RIS

Refworks

☐ Citation & Abstract

Copy

L. Chen, P. Chen and Z. Lin, "Artificial Intelligence in Education: A Review," in *IEEE Access*, vol. 8, pp. 75264-75278, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2988510. keywords: {Education;Technological innovation;Learning (artificial intelligence);Microcomputers;Robots;Educacion;artificial intelligence;leaner},

Búsqueda de artículos

IA en educación

Resultados para "IA en educación"

Artículos por página 10

1 a 10 de 361323 artículos

Lista

Tabla

IA generativa y pensamiento crítico en la educación universitaria a distancia: desafíos y oportunidades

RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia, 2025, 28(2)

Sirvent, IA generativa y pensamiento crít... diversos stakeholders intervienen en los sistemas **educativos**, este estudio sitúa al docente como eje central... evaluación y en el diseño de actividades **educativas** que fomenten el análisis y la valoración de información generada por IA. Las resistencias al cambio que... pensamiento crítico en los contextos **educativos** donde se emplea la IA. Esta idea también fue respaldada por los informantes, quienes abogan por prácticas

Resumen: ☐

VISOR

PDF

HTML

MÓVIL

ePUB

</> XML JATS

f

t

Marcos normativos para una IA ética y confiable en la educación superior: estado de la cuestión

RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia, 2025, 28(2)

posicionarse y adoptar medidas. El binomio **educación** universitaria-tecnología IA convoca a ello. El presente trabajo se enmarca en esta línea de estudio... análisis documental sobre marcos normativos y éticos del uso de la IA en la **educación** superior (ES). Ética, Inteligencia Artificial y **Educación** Superior... contexto **educativo**. El desconocimiento de la IA, sobre todo de sus aplicaciones prácticas y potencialidades como recurso didáctico (Sánchez, 2023)

Resumen: ☐

VISOR

PDF

HTML

MÓVIL

ePUB

</> XML JATS

f

t



PDF



¿Cómo citar?



Exportar cita



Número completo

Formato ISO 690-2
(Artículos de revistas electrónicas)

Formato NLM

Formato APA6

Formato APA7

Activar W
Ve a Configur

1. Base de datos IEEE Xplore: indexada

L. Chen, P. Chen and Z. Lin, "Artificial Intelligence in Education: A Review," in IEEE Access, vol. 8, pp. 75264-75278, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2988510.

keywords: {Education;Technological innovation;Learning (artificial intelligence);Microcomputers;Robots;Education;artificial intelligence;leaner},

2. Base de datos IEEE Xplore: indexada

Y. Zheng, H. Meng and W. Jia, "Application Research and Challenges of Artificial Intelligence in Primary and Secondary Education," 2022 12th International Conference on Information Technology in Medicine and Education (ITME), Xiamen, China, 2022, pp. 162-166, doi: 10.1109/ITME56794.2022.00043. keywords: {Education;Finance;Medical services;Agriculture;Security;Artificial intelligence;Information technology;artificial intelligence;education;challenges},

3. Base de datos IEEE Xplore: indexada

Liu Xian, "Artificial intelligence and modern sports education technology," 2010 International Conference on Artificial Intelligence and Education (ICAIE), Hangzhou, China, 2010, pp. 772-776, doi: 10.1109/ICAIE.2010.5641441. keywords: {Modems;Artificial intelligence;Multimedia communication;Analytical models;Education;Robots;artificial intelligence;physical teaching;technology},

4. Base de datos Redalyc: acceso abierto

González Fernández, M. O., Romero-López, M. A., Sgreccia, N. F., & Latorre Medina, M. J. (2025). Marcos normativos para una IA ética y confiable en la educación superior: estado de la cuestión.

5. Base de datos Redalyc: acceso abierto

González Fernández, M. O., Romero-López, M. A., Sgreccia, N. F., & Latorre Medina, M. J. (2025). Marcos normativos para una IA ética y confiable en la educación superior: estado de la cuestión. RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia, 28(2), 181-208.
<https://doi.org/10.5944/ried.28.2.43511>

6. Base de datos Redalyc: acceso abierto

Oliveira, E. A., (2023). Conhecimento Poderoso e Inteligência Artificial (IA): Aliando Didaticamente Tecnologias para Educabilidades. Sisyphus — Journal of Education, 11(3), 31-45.
<https://doi.org/10.25749/sis.29463>

7.

7. Preguntas de Control

• ¿Cuál es la diferencia entre una fuente de literatura gris y un artículo de revista indexado?

Una fuente de literatura gris es todo documento producido fuera de los canales editoriales comerciales convencionales, como informes institucionales, guías gubernamentales, tesis, manuales y documentos de organismos internacionales (por ejemplo, el informe de la UNESCO sobre IA en la educación). Estos documentos generalmente no pasan por un proceso formal de revisión por pares (peer review), aunque pueden provenir de organizaciones reconocidas y tener alto valor informativo. En cambio, un artículo de revista indexado es una publicación científica que ha superado un riguroso proceso de evaluación por pares, está registrada en bases de datos internacionales como Scopus, IEEE Xplore o ACM Digital Library, y cuenta con métricas de calidad como factor de impacto (JCR) o indicadores Q. Su proceso editorial garantiza mayor confiabilidad y reproducibilidad del conocimiento presentado

• ¿Cómo se determina la pertinencia de una fuente para una línea de investigación específica en Computación?

La pertinencia de una fuente se determina evaluando los siguientes criterios: (1) Relevancia temática: el contenido de la fuente debe abordar directamente el tema de investigación; en este caso, el uso de IA en educación secundaria. (2) Actualidad: para áreas tecnológicas como Computación, se recomienda priorizar fuentes publicadas en los últimos 5 años, dado el rápido avance del campo. (3) Autoridad y calidad: se verifica la reputación de la revista o conferencia, el índice H del autor y si la fuente está indexada en Scopus, IEEE o ACM. (4) Metodología sólida: la fuente debe describir claramente su metodología y presentar resultados verificables. (5) Contexto geográfico: para proyectos con aplicación local, también se valoran estudios realizados en Ecuador o Latinoamérica que reflejen realidades similares. Una fuente es pertinente cuando cumple al menos los criterios 1, 2 y 3 simultáneamente

8. Evaluación

Instrumento: Rúbrica de evaluación configurada en EVA-Moodle, alineada al modelo de evaluación integral del desempeño y al PID de la Carrera.

9. Bibliografía

J. A. Yuni and C. A. Urbano, Metodología y técnicas para investigar. Buenos Aires, Argentina: Editorial Brujas, 2020.

A. Carrera-Rivera, W. Ochoa, F. Larrinaga, and G. Lasa, "How-to conduct a systematic literature review: A quick guide for computer science research," MethodsX, vol. 9, pp. 1-12, 2022.

10. Elaboración y Aprobación

Elaborado por Luis Antonio Chamba <i>Eras Docente</i>	Revisado por (Solo si aplica) <i>Técnico Docente</i>	Aprobado por Edison L. Coronel Romero <i>Director de Carrera</i>
--	---	---