

Escribir un artículo académico en 10 pasos

Ciencias sociales y humanas



Empecemos: ¿qué te gustaría investigar?

1

Identifica un tema, problema o asunto de tu interés en un área particular de estudio. Intenta expresar tus intereses – como una pregunta emocionante – o como una afirmación audaz.



Localiza información de referencia básica

2

Busca fuentes creíbles de información: entrevistas escritas, cartas, vídeos, libros, fotografías, etc. Utiliza catálogos de bibliotecas y recursos en línea. Toma nota de cualquier referencia que indique que alguien más trabaja en el mismo tema. Si hay muchas otras, considera rehacer la pregunta o afirmación para limitar el enfoque o para obtener una visión más amplia.



Define tu enfoque

3

Decide más específicamente cómo quieres responder tu pregunta.

Puedes:

- explorar los aspectos en profundidad;
- analizar, clasificar e interpretar los datos producidos por otros;
- escoger una opción y compararla con aquellas avanzadas por otros, evaluando los pros y contras;
- o fusionar los hallazgos y argumentos de muchas fuentes para sugerir nuevas opciones y maneras de ver el tema.

Sea cual sea el enfoque escogido, debes justificarlo con razones convincentes, racionales y comprensibles.



Examina las publicaciones formales

4

Piensa en las palabras clave que definen tu pregunta y busca los índices y abstracts correspondientes usando herramientas de búsqueda como Google Scholar, Semantic Scholar, i Microsoft Academic. Busca las referencias que puedan ayudarte con tu razonamiento y planes para preparar tu argumento.



Valora y evalúa las fuentes de información

5

Encontrarás más fuentes de información de las que puedas evaluar o necesitar, así que hazlo con aquellas que:

- sean imparciales y correctas;
- reconozcan el statu quo y las evidencias existentes;
- sean producidas por autores y organizaciones expertas;
- contienen una afirmación original (p. ej.: de la fuente original) o explican algo mejor (p. ej.: de una fuente secundaria).

Busca más fuentes de información si fuese necesario y evalúalas teniendo en cuenta lo anteriormente explicado.



Confirma tu enfoque y línea de argumentación

6

A la vista de la información encontrada, pregúntate si tu pregunta aún es válida i si apunta hacia nuevo conocimiento. Comprueba que tu enfoque se justifica con razones convincentes, racionales y comprensibles.

Si no fuese así, ve al paso 1 o 3.



Prepara un esquema y escribe tu artículo

7

Haz un esquema del artículo (encontrarás modelos en línea) y luego empieza a escribirlo.



Organiza tus fuentes de información en el formato adecuado

8

Averigua cómo se cita la información en la disciplina relativa a tu tema. Cada disciplina tiene sus técnicas reconocidas internacionalmente para realizar citas directas e indirectas y los resúmenes.

Crema una lista de fuentes ordenada alfabéticamente con toda la información utilizada. Ponla al final del artículo en la sección "Referencias".



Enseña tu artículo a una persona de confianza

9

Comparte tu artículo con alguien de confianza para que te dé una opinión honesta y constructiva. Pídele que revise tu línea de argumentación, gramática y ortografía.



Entrega tu artículo

10

Después de tu evaluación y, si fuese necesario, de integrar los comentarios de la persona de confianza y comprobar por última vez las citas, bibliografía y línea de argumentación, entrega tu artículo a tu profesor, académico o al editor de una revista científica.



www.path2integrity.eu

For more information:
<https://www.path2integrity.eu/ri-materials>

AUTORES:
Julia Priess-Buchheit and Dick Bourgeois-Doyle.

FUENTES:
Cf. Seven Steps of the Research Process, Humanities. LibreText, [https://human.libretexts.org/Bookshelves/Composition/Book%3A_Oregon_Writes_Open_Writing_Text_\(Kepka\)/03%3A_Research/3.03%3A_Seven_Steps_of_the_Research_Process](https://human.libretexts.org/Bookshelves/Composition/Book%3A_Oregon_Writes_Open_Writing_Text_(Kepka)/03%3A_Research/3.03%3A_Seven_Steps_of_the_Research_Process)
Cf. Washington University St. Louis: <https://libguides.wustl.edu/researchapproaches>

Path 2 Integrity

Este proyecto recibe financiación del programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 824488.