

La estructura de un artículo de las ciencias sociales

Otra vez: ¡un buen artículo científico tiene un comienzo, una parte central y un fin! El comienzo promete algo, la parte central cumple con lo prometido y el fin cierra los asuntos planeados al principio. Todo este “conjunto” está resumido en el título.

Introducción (introduce el propósito del texto, presenta la idea principal y su contexto)

- ¿Cuál es el asunto?
- ¿Cuál era la pregunta de investigación/cuál era la presuposición / cuál es el argumento principal?
- ¿Por qué es importante?
- ¿Qué ya ha sido escrito/dicho sobre este asunto, qué no? ¿Cuál es la controversia? ¿Cuál es el contexto?
- ¿Qué enfoque/métodos/teoría usé o usamos?

Cuerpo (elabora la idea principal/el argumento principal, aporta asuntos justificados relacionados o relevantes). Varias estructuras son posibles, como por ejemplo:

Proponiendo una idea, argumentando que es válido	Comparando o contrastando dos temas / asuntos	Otros, por ej. interpretación de estudios de caso
Argumento 1 con ejemplos	Tema A: Punto 1, punto 2, punto 3	Describiendo un caso
Argumento 2 con ejemplos	Tema B: Punto 1, punto 2, punto 3	Conjeturando sobre una regla general
Etc....	Etc...	Discutiéndolo dentro de un contexto de un marco teórico

Conclusión (resume las ideas principales para reforzar el argumento)

- ¿Cuáles son los puntos principales del argumento? (Destaca el progreso que se ha logrado gracias a la investigación presentada en el artículo)
- ¿Cuáles son las implicaciones de las ideas puestas en un contexto más amplio?

NOTA: La estructura de un artículo científico de ciencias naturales y médicas es distinta: Introducción, Métodos, Resultados, y Discusión (IMRyD). IMRyD visualiza cuales eran los pasos de la investigación y los métodos, y distingue los resultados de su interpretación. Eso se basa en la suposición que la investigación observa y describe fenómenos y luego los interpreta. En las ciencias sociales y humanas, tal diferenciación puede ser irrelevante o no deseable. El objetivo de la investigación puede ser el desarrollo de un argumento al nivel conceptual, debatiendo en favor o en contra de otros investigadores quienes han reflexionado anteriormente sobre asuntos parecidos. Sin embargo, cuando un artículo de ciencias sociales presenta una investigación basada en datos que se han recolectados, como por ejemplo mediante entrevistas, seguido por una interpretación de los datos, puede ser aconsejable utilizar la estructura IMRyD. Artículos de las ciencias sociales utilizando la estructura IMRyD pueden tener una sección adicional sobre asuntos conceptuales y teóricos.