Estado del arte

Medición y Diseño de Investigación

Martín Opertti y Fabricio Carneiro

FCS-UdelaR





Introducción

Según King, Kehoane y Verba (2000), un proyecto de investigación debería cumplir con las siguientes dos condiciones:

- "Tiene que plantear una pregunta importante para el mundo real"
- "Tiene que hacer una aportación concreta a lo escrito en un área académica identificable, aumentando la capacidad colectiva de dar explicaciones científicas verificables a algún aspecto del mundo"

Introducción

- Para hacer un aporte a un campo, es necesario situar el diseño del estudio dentro del marco de la bibliografía científica existente.
- Esto garantiza que el investigador comprende «estado de la cuestión» y reduce la posibilidad de repetir lo que ya se ha hecho.

Tipos de aportes

Algunas maneras para hacer una aporte a la literatura según King, Kehoane y Verba (2000):

- Elegir una hipótesis que sea identificada como relevante para la literatura pero que no haya sido estudiada sistemáticamente
- Elegir una hipótesis aceptada en la bibliografía pero que sospechamos que es falsa.
- Presentar más pruebas a favor de uno de los bandos en un tema debatido
- Investigaciones que aproten a premisas no cuestionadas por la bibliografía
- Señalando que en la bibliografía no se ha concedido importancia a un tema en particular

¿Qué buscar en la literatura?

- Una vez que definimos el tema de la investigación, debemos revisar qué se ha escrito sobre el tema hasta el momento.
- Kellsted y Whitten (2018) y King, Kehoane y Verba (2000) sugieren hacernos las siguientes preguntas durante este proceso:
 - ¿Qué preguntas de interés para nosotros se han respondido ya?
 - ¿Cómo se puede plantear y pulir nuestra pregunta para que parezca posible contestarla con las herramientas disponibles?
 - ¿Qué otras causas (variables independientes) no tuvieron en cuenta los investigadores anteriores?
 - ¿Cómo se traslada esta teoría a otros contextos?
 - Si estamos de acuerdo con los resultados, existen otras implicaciones?

¿Qué buscar en la literatura?

- Identificar la teoría a la que contribuye el trabajo
- Extraer variables independientes y dependientes e indentificar la argumento causal y las hipótesis, así como identificar otras variables independientes mencionadas en el artículo
- Identificar métodos y técnicas de investigación, así como proceso de recolección de datos y operacionalización de variable
- Revisar las conclusiones/implicancias

Investigación bibliográfica

- Las fuentes primarias más utilizadas artículos de revistas científicas (arbitradas) y en menor medida libros, ponencias en congresos o trabajos finales de posgrado o grado.
- La mayoría de las fuentes suelen venir de artículos en revistas científicas con el sistema doble ciego de revisión (double-blind peer review). Esto previene sesgos.
- Bajo este sistema cada artículo es revisado es primero evaluado por un editor (que decide si el artículo va en línea con la revista) y en caso de que sí, el artículo es enviado a dos revisores anónimos (ni el autor conoce el nombre de los revisores, ni los revisores el nombre del autor).

Algunas revistas de Ciencia Política de la región

- Revista Uruguaya de Ciencia Política
- Revista de Ciencia Política (Chile)
- Revista SAAP
- Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales
- Colombia Internacional
- Latin American Politics and Society
- Latin American Research Review
- Revista Lationamericana de Opinión Pública

Algunas revistas de Ciencia Política internacionales

- Annual Political Science Review
- Journal of Politics
- American Journal of Political Science
- British Journal of Political Science
- European Journal of Political Research
- Political Analysis,
- Political Behavior
- Word Politics
- Electoral Studies
- Comparative Political Studies.

Investigación bibliográfica

- Identificar artículos/libros utilizando palabras claves
- Preguntar y partir de un artículo o autor
- Personas y revistas, bola de nieve
- Buscar citas en artículos identificados y artículos que citan los artículos identificados
- Idioma (Traductor de Google, DeepL)

Motores de búsqueda

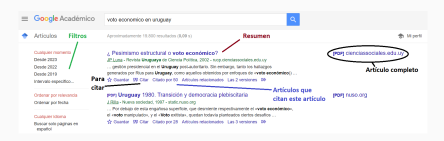
- Google académico (scholar)
- Portal Timbó
- Biblioteca (EBSCO, Dialnet, Scielo)

Google académico

- Nos permite identificar artículos mediante búsquedas personalizadas.
- No siempre hay acceso al texto completo, pero lo podemos buscar en otros lados
- Podemos desde ahí acceder a perfiles de académicos de interés y artículos que citan un artículo de interés

Google académico

Búsqueda simple, supongamos que quiero buscar un artículo sobre el voto económico en Uruguay.



Identificador del objeto digital

El DOI es un enlace para identificar objetos digitales a través de un enlace.



Google académico: perfil





Google académico: búsqueda avanzada



Otras herramientas

- Traductor de Google
- DeepL
- Zotero: gestor de referencias bibliográficas
- Research Rabbit: Inteligencia artificial para explorar literatura

Datos secundarios (contexto)

- Los datos secundarios son datos preexistentes, que no fueron recabados para esta investigación. Ej. la tasa de desempleo. Algunas de las fuentes:
- INE: Censo, Encuesta Continua de Hogares, Encuesta de Usos de Tecnologías de la Información y la Comunicación, Encuesta de Violencia Basada en Género y Generaciones (EVBGG)
 2013, Encuesta Nacional de Victimización (ENV), etc.
- Banco Mundial
- Encuesta Mundial de Valores, Latinobarómetro, LAPOP, Comparative Study of Electoral Systems

Unidad de Métodos y Acceso a Datos (UMAD)

- La UMAD es un espacio de producción, organización y difusión de datos y abordajes metodológicos relativos a la realidad socioeconómica y política del país, la región y el mundo.
- Datos políticos: aplicación interactiva de visualización de datos políticos uruguayos.
- Observatorio Uruguay: Elecciones
- Observatorio Uruguay: Opinión Pública

Bibliografía

- Ramos, Maria da Luz. 2018. «Revisión de la literatura: delimitaciones y procedimientos» In Nuevas Tendencias en Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales Biderbost, Pablo; Guillermo Boscán; Giselle de la Cruz y Rafael Valenzuela (Org.). Ciudad Juárez: Editorial de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. (no PRELO)
- Hernández, Roberto, Fernández-Collado, Carlos. Baptista,
 Pilar (2010): Metodología de la Investigación. México: Ed. Mc
 Graw.Hill Interamericana Editores (Quinta Edición). Cap. 5.