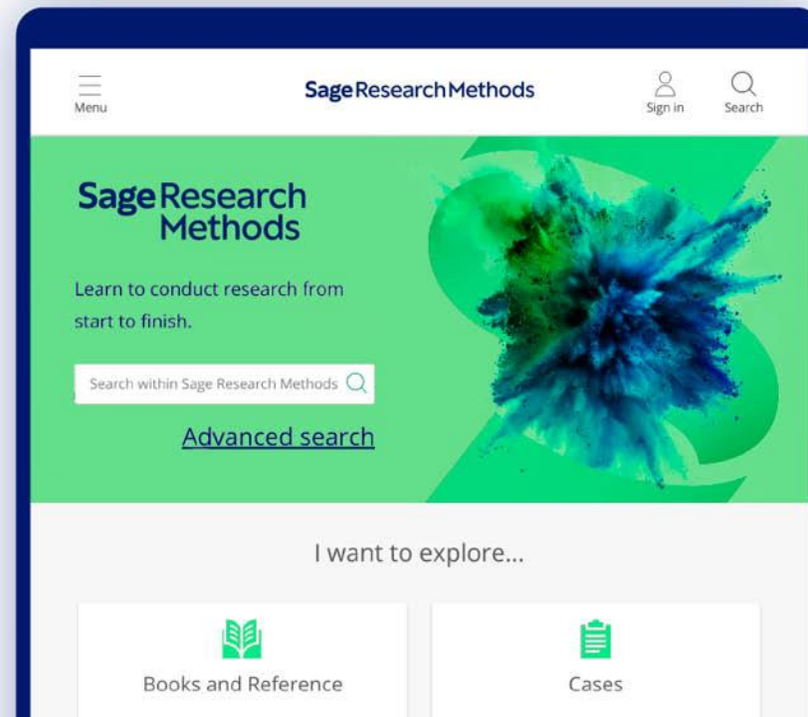
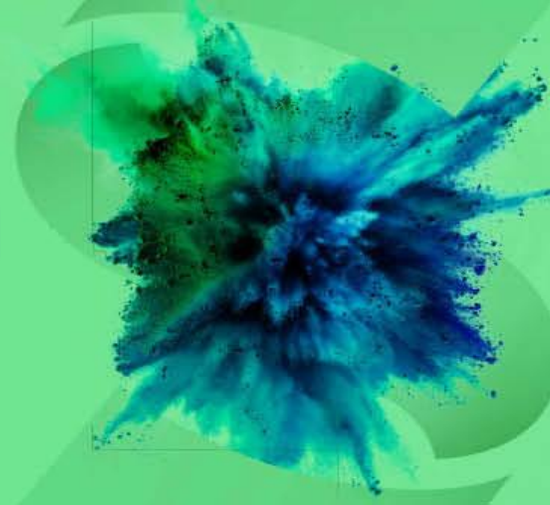


Sage Research Methods

Supercharging
research



Sage Research Methods



¿Qué es?

Sage Research
Methods

Biblioteca Digital con
+1,000

Libros, Enciclopedias y Diccionarios
de Metodología de Investigación de SAGE

*No disponibles en ningún otro recurso, plataforma o base de datos propia o de terceros.



Es una **base de datos**
+ 200 mil páginas
de información sobre **metodología**
de investigación a Texto completo.

¿Qué contiene?

Sage Research
Methods

Miles de **Libros, Videos, Casos Reales de Investigación, Conjuntos de Datos** para análisis e interpretación de datos, **Podcasts y más ...**

con información relacionada con **Métodos cuantitativos, Métodos cualitativos, Métodos Mixtos, Evaluación, Análisis estadístico, Manejo de Grandes datos y mucho más...**



¿Para qué sirve?

- Enseñar y aprender Metodología de Investigación
- Brindar contenidos que apoyen al usuario durante todo el **proceso de investigación**

Delimitar Tema
de
Investigación

Selección de
Metodologías

Revisión de
Literatura

Obtener
Información

Analizar la
información

Escribir



¿Cómo funciona?

Sage Research
Methods

Plataforma digital de uso amigable basada en un motor de búsqueda desarrollado mediante una taxonomía específica de Metodología de Investigación.



Herramientas de navegación

Mapa de métodos: visualización interactiva de los métodos en contexto



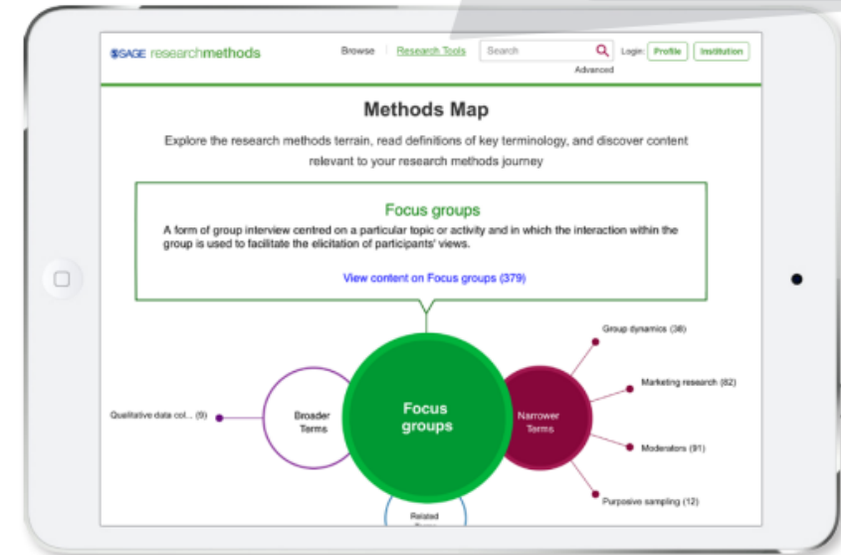
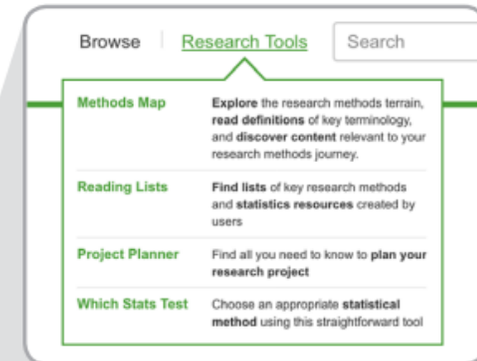
Listas de lectura: Crear y compartir listas de lecturas o de tareas.



Which Stats Test: test estadístico para encontrar la mejor prueba para sus datos



Project Planner: Guía paso a paso para desarrollar un proyecto de investigación



TIPOS DE CONTENIDO

- **cases** son historias de cómo se llevaron a cabo proyectos de investigación reales, que muestran los desafíos y los éxitos durante la investigación, escritos por los propios investigadores.
- **medicine & health** esta colección de casos presenta **historias de estudios de investigación** en medicina clínica, epidemiología, odontología, enfermería y políticas de salud.
- **datasets** es una colección de ejemplos de conjuntos de datos y guías de instrucción que le brinda a los estudiantes las herramientas para aprender sobre análisis de datos y toma de decisiones practicando ellos mismos.
- **video** contiene casi 130 horas de video, incluyendo tutoriales, casos de estudio en video, entrevistas a expertos y más, que cubren todos los métodos de investigación y el plan de estudios de estadísticas.
- **video Practical Research & Academic Skills** La colección más reciente de video en la plataforma de **SAGE Research Methods** ofrece material sobre las habilidades prácticas que los investigadores necesitan para completar con éxito su investigación.

TIPOS DE CONTENIDO

- **video Data Science, Big Data Analytics, and Digital Methods:** Esta colección de video cubre los **métodos**, **problemas** y **desafíos** de la ciencia de datos que rodean la investigación de **big data**, así como ejemplos y aplicaciones de la investigación en ciencias sociales computacionales (también llamada **ciencia de datos sociales**).
- **video Market Research:** Esta colección de video cubre el **proceso de investigación completo** a través del lente de la investigación de mercados y el marketing, incluida la toma de decisiones comerciales basadas en datos y resultados.

TIPS PARA APOYAR SUS PUBLICACIONES

- **El artículo debe contar con estructura:** Introducción, materiales y métodos, resultados, discusión y conclusiones.
- **Compartir los datos de forma transparente:** Muestra al lector cómo ha llegado a sus conclusiones, permite que otros reutilicen los resultados y se basen en hallazgos anteriores.
- **Cómo presentar los datos: Estudios cuantitativos:** Presentar los resultados de forma informativa, recuerde al lector la pregunta de investigación que se aborda, o la hipótesis que se está evaluando, destaque las tendencias y diferencias/comparaciones importantes.
- **Cómo presentar los datos: Estudios experimentales:** Se ilustran mejor en tablas y figuras, utilice el texto para guiar al lector través de los resultados clave, señale las diferencias y relaciones, y proporcione la información necesaria.
- **Cómo presentar los datos: Estudios cualitativos:** La presentación y la discusión de los datos cualitativos suelen combinarse y expresarse con palabras, deben estar bien estructurados, para guiar fácilmente al lector.