Ten Simple Rules for Writing a Literature Review

**Definir un tópico y una audiencia:**

Elegir un buen tema de investigación puede tomar años, por un lado, puedes pasar mucho tiempo eligiendo un tema del cual hacer una brillante revisión de literatura, pero existe un problema, que otras personas haya hecho lo mismo con ese tema incluso al mismo tiempo, por otro lado, un tema óptimo para una excelente revisión de literatura podría ser un tema muy bien considerado.

Para hacer una excelente revisión de literatura ten en cuenta cubrir estos temas:

Que el tema investigado sea interesante para ti, esto involucra hacer una revisión de diversos papers actuales.

Escoge un aspecto importante de un campo, ya que, para muchas revisiones de literatura, suele haber escasos temas que investigar.

Ten presente un tema muy claro, debido a que puedes gastar mucho tiempo escogiendo entre grandes cantidades de papers.

La lista de papers en una bibliografía de un paper del cual se está haciendo revisión de literatura es excelente para encontrar una excelente fuente de referencia.

**Buscar y rebuscar literatura:**

Revisa la literatura y descarga papers relevantes, puedes hacer siguiendo estos pasos:

Has un seguimiento de los elementos buscados, para que puedan replicar tu búsqueda.

Enlista todos los pdfs que no puedes acceder para después intentarlo de nuevo.

Utiliza un sistema de administración de papers.

Pon en marcha (preferentemente desde el inicio) criterios de exclusión de papers irrelevantes, puedes luego poner estos criterios en la revisión para definir el alcance de los mismos.

­­­­­alcances en la literatura y hallar la pregunta de investigación.

siempre es bueno hacer la revisión con un grupo de lectores, debido

a su gran criterio de opiniones al momento de compartir

lo que cada persona pudo adquirir. y llegar a una conclusión respecto a los temas de investigación

**Tomar notas mientras lees:**

Esto ayudará a mantener todas las ideas de la investigación presentes en el paper que estas redactando. Es peferible que las notas que tomas sean luego parafraseadas durante la redacción de tu paper, ya que puedes cometer plagio de forma inconsciente.

**Escoge el tipo de revisión que desea escribir:**

Después de tomar notas, céntrate en hacer revisiones de papers de artículos de dichas personas a cerca de estos temas publicados en, como mucho, cinco años atrás.

Puedes hacer mini-revisiones que ayudarán también a los lectores ocupados, que buscan papers no muy largos, pero a su vez concisos en información.

**Encontrar una escritura Lógica:**

una buena crítica tiene una serie de características que son muy importantes.

como principal objetivo es contar con un criterio de acuerdo a un documento

bien escrito, centrado en el tema y crítico.

las revisiones sistemáticas es necesario hacer una introducción.

y recapitular en todos los temas principales para obtener una inclusión de la literatura.

**Hacer uso de la retroalimentación:**

la retroalimentación de la literatura ayuda a hacer ciertas mejoras en el contenido del mismo

fomentará un buen contexto del mismo.

haciendo la lectura del paper ayuda a refrescar la mente.

los revisores podrán detectar imprecisiones, inconsistencias y cosas que sean ambiguas.

la retroalimentación es importante para escribir una buena Revisión.

Incluir una investigación propia que sea relevante y a su vez objetiva:

existe muchos investigadores que han publicados estudios que han desarrollado en sus propios papers.

en ciertos casos esto podría generar un conflicto si se llegase a tomar fuentes que no pertenecen a los propios

revisores.

por otro lado, es necesario poder tener ciertas ideas de estas revisiones y ser claros y objetivos al momento de hacer la revisión y hacer una crítica.

**Usar artículos actualizados, pero no olvidar estudios pasados:**

debido al gran avance de la publicación de estudios científicos, las revisiones de las literaturas no deben ser conscientes de los puntos en general y mantener los ojos en

los nuevos recursos que cada día son publicados.

Estos nuevos recursos suelen ayudar a cada nueva investigación.