

Tips Semanales de AuthorAID

#1-#25

por Bernard Appiah

(publicados del 1 de diciembre del 2010 al 17 de Mayo del 2011)

### **Tip Semanal #1**

Si quieres averiguar si otras personas han publicado un artículo similar al que planeas escribir, considera hacer una búsqueda utilizando las palabras claves del artículo que quieres escribir. Hacer eso te puede ayudar a identificar huecos en la literatura que hay sobre el tema.

### **Tip Semanal #2**

Lee tu artículo en voz alta. El habla y el oído te pueden ayudar a "atrapar" errores que se le hayan escapado a la vista.

### **Tip Semanal #3**

Antes de enviar tu artículo a una revista, pide a otra persona que lo lea. Pero antes, asegúrate de haber impreso y revisado una copia. No confíes ciegamente en lo que vez en la pantalla de la computadora.

### **Tip Semanal #4**

El rechazo es una parte del mundo del escritor. Casi todos los investigadores han experimentado el rechazo de alguno de sus artículos o propuestas. No dejes que el miedo al rechazo te impida escribir.

### **Tip Semanal #5**

Cuando escribes un artículo de investigación, déjalo que se "enfríe" antes de revisarlo. Dejar el artículo por un tiempo puede ayudarte a identificar los errores que no viste anteriormente.

### **Tip Semanal #6**

Si eres un novato en la escritura de artículos para revistas indexadas, considera publicar como parte de un grupo. Evita ser una "isla." Considera escribir artículos con tus mentores o colegas.

### **Tip Semanal #7**

Antes de escribir un artículo para una revista, decide en que revista quieres publicar. Hacer esto te puede ayudar a seguir las instrucciones que da la revista a los autores potenciales. Además, te puede ayudar a identificar qué tipo de artículos publica la revista.

### **Tip Semanal #8**

Utiliza palabras simples que tu audiencia pueda entender. Usar palabras "grandes" no significa que se tiene una mayor maestría del idioma inglés.

### **Tip Semanal #9**

Cultiva el hábito de tener identificados a los investigadores que están activos en tu área, y prepara una lista con sus nombres. Sería bueno que interactuaras con ellos. Puedes aprender mucho de ellos. Además, estos investigadores son revisores potenciales de tus artículos.

### **Tip Semanal #10**

Escribir un artículo científico requiere muchas revisiones. Adam AJ. Deville, profesor asistente de teología y autor de unos 70 artículos dijo: "Cualquier artículo serio que no es sometido a al menos tres revisiones no es digno de leerse."

### **Tip Semanal #11**

Cuando citas a alguien en tu artículo, revisa la cita. Al hacer eso evitas poner palabras falsas en la boca de quienes citas. Debes ser especialmente cuidadoso con citas de fuentes que requieren ser mecanografiadas, como artículos que no están en formato electrónico.

### **Tip Semanal #12**

Algunas veces un artículo cita otros artículos. Si tu quieres usar la cita en tu artículo, debes revisar la fuente original para verificar que la cita sea correcta.

### **Tip Semanal #13**

Escribe de manera concisa. Por ejemplo, en la frase "whether or not", "or not" no añade nada. Por lo tanto, sólo escribe whether.

### **Tip Semanal #14**

El número total de referencias citadas no son un indicador de que has investigado ampliamente tu tema. El indicador es que hayas citado las referencias más relevantes para tu estudio.

### **Tip Semanal #15**

La escritura comienza con "pre-escritura". Cuando "pre-escribas," considera hacer una lista de los puntos que quieres tratar. Esta lista te puede servir como un mapa en el camino de la escritura de tu artículo.

### **Tip Semanal #16**

La escritura es un camino largo que debe comenzarse, mantenerse y completarse. Si encuentras un problema en cualquier etapa del proceso, detente, identifica el problema, "recarga tus baterías" y sigue caminando hasta que completes el recorrido.

### **Tip Semanal #17**

Las guías para los autores que ofrecen las revistas algunas veces sugieren que se consulte una guía o manual de estilo específica—libros que dan consejos sobre escritura en un área en

particular. Consulta esas guías, especialmente cuando las guías para los autores no resuelvan tus dudas.

### **Tip Semanal #18**

No le pongas "color" a tus resultados con palabras como "interesante", "excelente", o "sorprendente", etc. La verdad es que si tus resultados son "sorprendentes" tus lectores se darán cuenta.

### **Tip Semanal #19**

Relaciona tus métodos, resultados y conclusiones con los objetivos de tu artículo. Si encuentras que están "desconectados", revísalos y asegúrate que concuerden.

### **Tip Semanal #20**

Las tablas y figuras te ayudan a comunicar mejor tus resultados, pero ten en cuenta que algunas tablas y figuras son más adecuadas para una presentación en PowerPoint que para un artículo.

### **Tip Semanal #21**

Escribir una disertación o tesis es diferente a escribir un artículo para una revista científica. Una tesis es más detallada. No todo lo que aparece en una tesis debe incluirse en un artículo para revista.

### **Tip Semanal #22**

Publicar muchos artículos es bueno, pero no dividas un proyecto de investigación en muchos articulitos. En otras palabras, no cometas "salami científico".

### **Tip Semanal #23**

Utilizar artículos publicados en la revista en la que esperas publicar como modelos es una buena estrategia. Asegúrate de utilizar artículos recientes. Algunas revistas cambian a través del tiempo.

### **Tip Semanal #24**

Los números pueden ayudarte a fortalecer tus artículos. Pero antes de usar porcentajes o proporciones, asegúrate que los lectores conocen el número base. Si un autor afirma que "el 33.3% de las ratas murieron, el 33.3% de las ratas murieron y el 33.3% se curó," busca el número total de ratas. ¡Tal vez solo fueron tres!

### **Tip Semanal #25**

Si tus lectores interpretan tu borrador de más de una forma, entonces tu artículo necesita ser más claro.