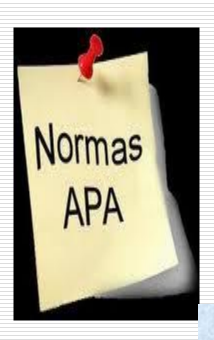
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

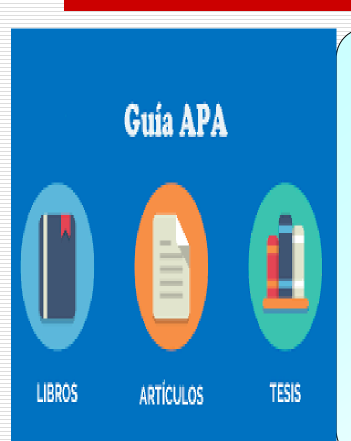
Enrique Guzmán y Valle



La importancia de las normas APA y el Turnitin en la redacción científica de un ensayo, una monografía.

Dr. Roberto Marroquín Peña

Historia del APA y la presentación de artículos



La APA, es una organización científica fundada en 1892 por G. Stanley Hall, está asociación hoy en día cuenta con más de 150.000 miembros.

Seguidamente sus normas se publicaron inicialmente en 1929, en un artículo de Psychological Bulletin, con el fin de estandarizar la presentación de los artículos enviados a revisión a las revistas adscritas.

Historia de las normas APA

1929:Se publica un articulo sobre normas mínimas para la presentación de artículos para las revistas de la APA

1974: Segunda edición del manual.

1983:Tercera edición.

1994: Cuarta edición.

2001: Quinta edición.

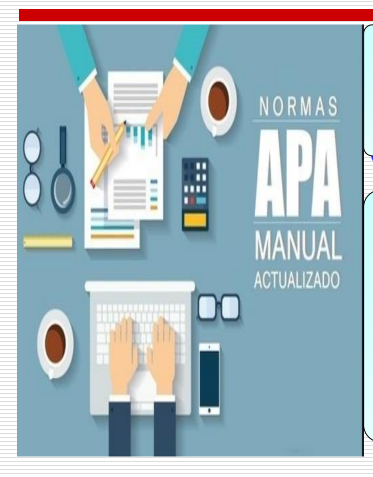
2010:Sexta edición.







Las normas APA y los estándares de redacción



El APA se utilizó a priori, para estandarizar la redacción de un artículo de revistas.

A posteriori para estandarizar la presentación mas adecuada de un artículo científico en textos, ensayos, monografías, proyectos de investigación científica y la redacción de la tesis.

Las normas APA y la comunidad científica

El estilo de citas de la APA es uno de los más empleados en la comunidad científica, especialmente, para las ciencias sociales: Educación, Pedagogía y Didáctica, Psicología, Lingüística, Psicolingüística, Sociología, Para-psicología, entre otras ramas de la ciencia.



Diversificación del APA, como estilo de redacción



A lo largo del tiempo, el conjunto de reglas establecido por la mencionada asociación se diversificó y agregó normas sobre cuestiones que tienen que ver también con el estilo de escritura, con pautas a seguir respecto de por ejemplo; los márgenes, el interlineado, el tamaño y tipo de fuentes, el modo de presentar la conclusión o incluso temas como subtítulos tablas de contenido, las referencias y los apéndices.

Las normas APA han permitido ordenar y categorizar los diferentes puntos de presentación de un trabajo investigativo, ayudando tanto a quienes los producen como a quienes deben leerlos.



21/10/2020

Razones para utilizar las normas APA en la redacción científica



El citar a los autores las personas muestran: honestidad, seriedad y profesionalismo en sus escritos.

Se brinda la posibilidad de que los lectores puedan ampliar sus conocimientos ya que estos pueden visitar las fuentes de información señaladas en las referencias.

Usar las normas APA en los escritos, se les brinda a los lectores fiabilidad, confiabilidad, validez y confianza.

Al citar a los autores de forma correcta se les da el reconocimiento que merecen.

Al citar ideas de otros autores da soporte al trabajo, ya que estas ideas refuerzan el contenido del mismo.

Te permite redactar un artículo con precisión, claridad y brevedad.

Es importante señalar las fuentes de información porque se evitan problemas graves como el plagio, o investigaciones copia y pega.

Los textos se redactan en tercera persona con la frase; los autores consideran, se considera, en vez de escribir; nosotros creemos.

En la redacción se evita los adjetivos, o las asunciones derivadas de los estereotípicos

Ayudan a construir documentos científicos; a través de artículos empíricos, teóricos y metodológicos.

Te da consistencia, tenacidad y rigurosidad científica en la redacción y presentación de documentos.



Ventajas de usar las normas APA en la redacción científica



La información presentada es de menor extensión y con la suficiente información para seguir con la idea a exponer. Se desarrolla en base a las variables y dimensiones.

El estilo APA es utilizado principalmente con la finalidad de facilitar y simplificar la búsqueda de información científica, además de ayudar al investigador a mantener un orden a sus ideas y formar una estructura general en sus escritos.

Un formato estilo APA al momento de redactar facilita la comprensión al lector así como la transmisión de la idea que se quiere dar al público.

Ventajas de usar las normas APA en la redacción científica



Permite dar forma a publicaciones científicas y la practicidad con la que está diseñada permite identificar quienes son los autores encargados de dicho escrito así como evitar posibles errores de redacción.

El APA requiere que el escritor evite un lenguaje ofensivo, estereotipos y términos ambiguos.

Se presenta de manera más objetiva y concreta, logrando resultados de mejor calidad, con referencias sustentadas.

11



Conclusiones

- La APA apoya la difusión de información para ayudar en el desarrollo de la ciencia y la investigación académica.
- Valora y respeta la propiedad intelectual, así como la propiedad intelectual de terceros.

 Es esencial para los editores de material académico, desarrolla un sistema eficaz y coherente de redacción, basada en la confianza mutua, para la concesión de permisos para la publicación electrónica e impresa de las obras de propiedad.

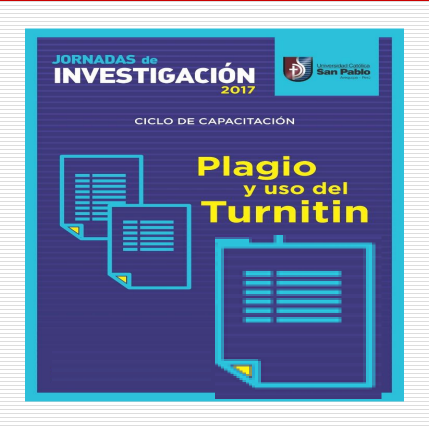
Conclusiones



 Adopta diferentes pautas para el uso del contenido de la APA con derechos de autor.

- Todos estos elementos son considerados hoy como una necesidad básica para que el trabajo pueda ser considerado serio y respetable en los ámbitos científicos.
- APA se utiliza principalmente sólo por publicaciones científicas en el campo de las ciencias sociales y del comportamiento.

El turnitin y su importancia en la redacción científica (Ensayos, monografías, proyectos y la tesis)





Turnitin



El turnitin es una herramienta anti plagio, fue creado por iParadigms, LLC y se utiliza en diversas universidades del país y del mundo para detectar similitudes o coincidencias de los trabajos desarrollados. Para su uso adecuado es importante tener la licencia para enviar los ensayos correctamente al programa.

Objetivos del turnitin

El objetivo no solo es detectar los niveles de similitud, el plagio, que presentan los trabajos desarrollados, sino evitar los trabajos de calco y copia o punto com, con el 'animo de desarrollar la escritura y de mejorar la redacción científica.



La creación del turnitin



Desde su creación, han permitido tanto a educadores como a estudiantes que los documentos elaborados y publicados tengan una excelencia académica que respete la utilización adecuada de información de otras personas.

Clonación: Copiar palabra por palabra el trabajo de otra persona y presentarlo como propio.

Copiado y pegado: Copiar porciones de un texto de una sola fuente.

Tiposde

Búsqueda y reemplazo: Cambiar solo algunas palabras por otras, sin alterar el contenido del texto.

Remix: Se parafrasean distintos textos de fuentes diferentes

Reciclado: Más conocido como auto plagio, en el que el estudiante toma textos de un trabajo propio anterior y no se cita correctamente.

En todos estos casos, los textos son extraídos de documentos de terceros y no son correctamente citados y referenciados, lo cual es considerado plagio.

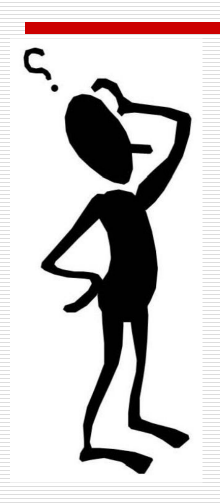


21/10/2020

Algunas recomendaciones básicas al momento de colocar citas textuales o paráfrasis:

Cita textual de menos de 40 palabras: El texto citado debe contener comillas, el autor, año y páginas de donde fue extraída la información.



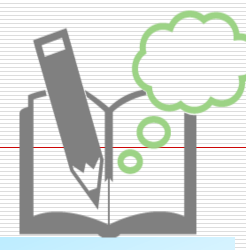


Cita textual de más de 40 palabras: Debe consignarse en un párrafo aparte, con una sangría simple y un punto menos de tamaño de letra. Igualmente, debe colocar el autor, el año y páginas de la fuente. No se colocan comillas en este caso.

•Paráfrasis: Es un texto que mantiene la idea del autor, pero se cambia su estructura sintáctica, no solamente algunas palabras. Debe consignarse el autor y año.



Relevancia de una cita textual bien planteada



(Fernández, España) señaló: El correcto uso de las citas, y la inclusión de las referencias bibliográficas, demuestran no sólo la honradez de la persona en reconocer que el trabajo no ha salido de su mente, si no también que esa persona se ha documentado, ha leído las principales aportaciones anteriores de personas mejores conocedoras del tema, y que por lo tanto, el documento ha sido sometido a un cuidado estudio (2009, p. 22).

APA, MILA e ICONTEC (ISO)

Las normas buscan estandarizar consensos frente a problemática en las formas de presentación y de redacción de documentos de cada disciplina.



Es necesario promover un estándar en la documentación Intra e Interdisciplinars para permitir el diálogo entre sus contenidos.

Todas las normas y manuales se fundamentan en las prácticas de los individuos y las sociedades que desarrollan material de amplia difusión en cada disciplina.

Otras normas de redacción:

APA

MLA

La primera edición del Manual de Estilo MLA fue escrita por Walter S. Achtert y Joseph Gibaldi, y se tituló "MLA Style Manual and Guide to Scholarly Publishing" ("Manual de estilo MLA y guía para la publicación escolar"). El manual fue diseñado para suplantar y mejorar el "The MLA Handbook for Writers of Research Papers" ("El manual MLA para escritores de trabajos de investigación"), que era muy usado en los programas académicos de pregrado

El estilo de escritura MLA está diseñado principalmente para usar en las humanidades. Carece de adaptación para las publicaciones científicas y técnicas, y es, por lo tanto, usado por los escritores cuyos temas incluyen las artes, las ciencias sociales, la literatura, los estudios de medios y la crítica.

INCOTEC

(ISO)

