

CARACTERÍSTICAS DE RECEPCIÓN DE LOS TEXTOS (Revista i-Formativa)

La revista iFormativa

Publicara los mejores productos del trabajo de clase, como parte de la producción de formación en investigación. Pretende, mediante una curaduría exhaustiva de las facultades, transferir a la sociedad los mejores aportes de nuestros estudiantes. iFormativa se convierte en nuestra principal herramienta para visibilizar la producción de nuestros estudiantes destacados.

Secciones:

Ensayos

Entrevistas

Artículos Científicos

Software y tecnología

Multimedia (por medio de QR y vínculos)

iFormativa Recibirá textos para su publicación que cumplan con las siguientes características:

1. Entrevista
2. Ensayo
3. Artículo científico
 - a. **Artículo de investigación científica y tecnológica.** Documento que presenta de manera detallada los resultados originales de un proyecto de investigación. La estructura por lo general utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y discusión. Debe tener como mínimo diez referencias.
 - b. **Artículo de reflexión.** Documento que presenta resultados de investigación, desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales. Debe tener como mínimo diez referencias.
 - c. **Artículo de revisión.** Documento que surge de una investigación en la que se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones, publicadas o no, sobre un campo en ciencia o

tecnología con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos veinte referencias.

4. Descripción de un software o aplicación con su correspondiente vínculo de descarga (en Polisoft) <http://alejandria.poligran.edu.co/handle/10823/403>
5. Vínculo a un video con un breve texto descriptivo
6. Vínculo a un audio con un breve texto descriptivo

Presentación:

Para todos los tipos de texto:

El autor o los autores deben presentar el texto original en formato digital, en una versión reciente de Microsoft Word, en tamaño carta, por una sola cara, a espacio doble y en letra Arial de 12 puntos.

En caso de ser un video o audio debe adjuntarse el vínculo a internet donde éste disponible, con una breve descripción de su contenido.

La presentación de software debe hacerse a manera de artículo, incluyendo el vínculo de descarga en caso de ser de libre acceso, o estar disponible para descarga.

Extensión:

La extensión es libre para los diferentes contenidos presentados pero se recomienda que no sobrepasen las 10 páginas en el formato recomendado.

Formato:

Artículos y ensayos deben tener Título, Nombre del autor, correo electrónico y desarrollo, en caso de utilizar fuentes usar metodología APA para ingenieros IEEE.

Para artículos científicos:

Debe contener una introducción, metodología en caso de ser resultado de investigación, cuerpo del texto, conclusión o recomendaciones y bibliografía de acuerdo al tipo de artículo.

Para el caso de software, videos y audios, adicional al vínculo se debe acompañar con un texto que contenga la información sobre autores y una breve descripción

¡Hay más Poli!

de la funcionalidad y el contenido así como una imagen que lo ilustre en los formatos gráficos: jpg, tiff o bmp, con resolución de 300 dpi (dots per inch o puntos por pulgada)

Información sobre autores:

En la primera página debe estar la siguiente información: título del texto, datos del autor o los autores con los nombres y apellidos completos, una corta reseña con una extensión máxima de 800 caracteres, correo electrónico, teléfono fijo, celular y materia que cursa.

Imágenes, gráficos y tablas:

En caso de contener mapas, cuadros, tablas, fórmulas o ilustraciones, estas deben estar claramente descritas, y en orden, en los programas originales o en los formatos gráficos: jpg, tiff o bmp, con resolución de 300 dpi (dots per inch o puntos por pulgada), en el caso de tratarse de cuadros, tablas o gráficos de elaboración propia, es indispensable presentarlos en formato editable. La información de texto, gráficos e imágenes debe ser presentada en una sola tinta y debe tener la correspondiente autorización para su publicación.

Cada tabla, cuadro, figura o imagen debe llevar una leyenda que describa con claridad el material presentado y la fuente en metodología APA o IEEE para los ingenieros, si procede de una distinta al autor o a los autores. En caso de ser necesario, se deben anexar los permisos para la reproducción de tablas, cuadros, figuras e imágenes que estén protegidos por el derecho de autor.

Resumen:

Todos los textos deben traer un resumen en español con una extensión máxima de 700 caracteres, en el que se sinteticen los objetivos, métodos de estudio, resultados y conclusiones. Se deben adicionar palabras clave (de 4 a 6).

Referencias:

Para fines de estandarización planteamos utilizar el sistema de referencias APA. Para los ingenieros el IEEE o APA de acuerdo con la conveniencia del autor.

Cualquier duda sobre el tema puede ser resuelto en el manual de referencias APA más detallado lo encuentra en:

<http://www.poligran.edu.co/comunica/Editorial/GuiaUsoCitasBibliografiaAPA.pdf>

o puede consultar el tutorial en video en :

¡Hay más Poli!

http://alejandria.poligran.edu.co/handle/10823/327/browse?type=title&submit_browse=T%C3%ADtulo

Para los trabajos de Ingeniería:

IEEE o APA de acuerdo al criterio del autor.

Se recibirán artículos presentados con el sistema de referencias correspondiente:

<http://www.poli.edu.co/comunica/editorial/Preparación de un Escrito Técnico con el Formato de la Sociedad de Potencia y Energía de IEEE.pdf>