

INTRODUCCIÓN A LOS PROCESADORES DE TEXTO

Actividad 3. Tipos de procesadores.

1. Lee con atención y une correctamente el tipo de procesador de texto con su descripción.
 Puede haber más de una respuesta para cada tipo de procesador de textos.

- | | |
|-----------------------|--|
| | () Separan el contenido del formato. |
| (A) WYSIWYG | () Estos procesadores suelen ofrecer colaboración en tiempo real. |
| | () Ejemplos de este tipo de procesadores están LaTeX y Markdown. |
| | () Muestran el documento tal y como se verá al imprimirlo. |
| (B) WYSIWYM | () Son aplicaciones de procesador de textos que se instalan directamente en la computadora. |
| | () Combinan características de procesadores WYSIWYG WYSIWYM. |
| | () Son comunes en la redacción de documentos técnicos y académicos. |
| (C) Híbridos | () Permiten aplicar formato directamente sobre el texto que estamos viendo. |
| | () Este tipo de procesadores de texto son accesibles a través de un navegador web, por lo que no requieren instalación. |
| | () El usuario define los elementos del texto a través de etiquetas. |
| (D) De escritorio | () Ejemplos de este tipo de procesadores de texto tenemos a Google Docs y Zoho Writer. |
| | () Son los más comunes hoy en día. |
| | () Ejemplo de este tipo de procesadores tenemos a Scrivener. |
| (E) En la nube | () Procesadores de textos con funciones limitadas, ideales para texto sin formato. |
| | () Ejemplos de este tipo de procesador son Microsoft Word y Google Docs. |
| (F) Básico o ligero | () El formato aplicado al texto se aprecia visualmente hasta que se genera el documento. |
| | () Ejemplos de este tipo de procesadores tenemos al Bloc de Notas y WordPad. |