Doc

* + Formato de documento creado por Microsoft Word.
  + Soporta texto, imágenes, gráficos y objetos incrustados.
  + No es un formato comprimido. Almacena datos en formato binario.
  + Tamaños de archivo varían según el contenido, pero generalmente son más grandes que formatos modernos como .docx.
  + Puede perder calidad si se guarda en versiones antiguas de Word.

Docx

* + Formato de documento más reciente de Microsoft Word (2007 en adelante).
  + Utiliza un formato XML comprimido, lo que lo hace más eficiente en cuanto al tamaño.
  + Los tamaños de archivo son generalmente más pequeños en comparación con .doc.
  + Mantiene mejor la calidad de los documentos y es más compatible con software moderno.

Djvu

* + Formato de documento diseñado para documentos escaneados.
  + Utiliza una compresión especializada para mantener tamaños de archivo pequeños.
  + Ideal para documentos con muchas imágenes y escaneos de alta calidad.
  + Puede requerir un visor especializado para su visualización.

Pdf

* + Formato de documento portátil desarrollado por Adobe.
  + Puede contener texto, imágenes, hipervínculos y elementos multimedia.
  + Los archivos PDF pueden ser comprimidos o no comprimidos, dependiendo de las configuraciones.
  + La calidad de los PDF no comprimidos es alta, pero los archivos tienden a ser más grandes.
  + Los PDF comprimidos pueden reducir significativamente el tamaño sin perder calidad apreciable.

Epub

* + Formato de libro electrónico estándar.
  + Utiliza un formato basado en HTML y CSS para contenido flexible y reflujo de texto.
  + Los archivos .epub generalmente no están comprimidos.
  + Tamaño variable según la complejidad del libro y la inclusión de imágenes.
  + Soporta texto reflowable y se adapta a diferentes dispositivos de lectura.

En resumen, los formatos de documento \*.doc y \*.docx son comunes en Microsoft Word, con \*.docx siendo más eficiente y de mayor calidad. \*.djvu es ideal para documentos escaneados, \*.pdf es versátil y puede ser comprimido, y \*.epub es ampliamente utilizado en libros electrónicos. La elección del formato dependerá de las necesidades específicas de almacenamiento, visualización y calidad de los documentos.