

# Editar: Editar

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

*Palabras Claves:* keyword1, keyword2

## Tabla de contenidos

[Introduction](#)

[me manera masiva:](#)

[con variants:](#)

[Publicaciones Similares](#)

## Editar

1 Para convertir varios archivos con extensión .docx a .odt a través de una línea de comando de Linux, puede utilizar la herramienta soffice que viene con LibreOffice. Aquí hay un ejemplo de cómo hacerlo de docx a odt

2 `soffice --headless --convert-to odt *.docx`

Comandos para recuperar docx dañados

2 `sudo apt-get install docx2txt`

de doc a odt

`soffice --headless --convert-to odt *.doc`

de doc a docx

`soffice --headless --convert-to docx *.doc`

**Extensiones de ODF.** Entre las extensiones típicas de los archivos ODF están las siguientes:

- **.odt** – documento de texto
- **.ods** – libro de hojas de cálculo
- **.odp** – presentación de diapositivas
- **.odg** – ilustración o gráfico

### me manera masiva:

Para convertir archivos de Microsoft Office a formatos de LibreOffice utilizando la línea de comandos, puedes utilizar la herramienta soffice (LibreOffice). Aquí tienes el comando general para convertir archivos .docx a .odt:

```
soffice --headless --convert-to odt *.docx
```

Si deseas convertir varios tipos de archivos en varias carpetas, puedes usar un script de shell para recorrer las carpetas y convertir los archivos. A continuación, se presenta un ejemplo de cómo podrías hacerlo en un entorno Unix (como Linux o macOS):

1. Abre una terminal.
2. Navega a la carpeta principal que contiene las subcarpetas con los archivos que deseas convertir.
3. Crea y ejecuta un script de shell con el siguiente contenido:

---

 [Edison Achalma](#)

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; <https://credit.niso.org/>) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

```
#!/bin/bash
```

```
# Convert DOCX to ODT
```

```
find . -type f -name "*.docx" -exec soffice --headless --convert-to odt {} \;
```

```
# Convert XLSX to ODS
```

```
find . -type f -name "*.xlsx" -exec soffice --headless --convert-to ods {} \;
```

```
# Convert PPTX to ODP
```

```
find . -type f -name "*.pptx" -exec soffice --headless --convert-to odp {} \;
```

Guarda el script con un nombre, por ejemplo `convert_files.sh`, y dale permisos de ejecución:

```
chmod +x convert_files.sh
```

Luego, ejecuta el script:

```
./convert_files.sh
```

Este script hará lo siguiente: - `find . -type f -name "*.docx"`: Encuentra todos los archivos `.docx` en el directorio actual y sus subdirectorios. - `-exec soffice --headless --convert-to odt {}`: Para cada archivo `.docx` encontrado, ejecuta el comando `soffice --headless --convert-to odt` para convertirlo a `.odt`.

El mismo proceso se aplica a los archivos `.xlsx` y `.pptx` para convertirlos a `.ods` y `.odp`, respectivamente.

**Nota:** Asegúrate de tener `soffice` (LibreOffice) instalado y accesible desde la línea de comandos.

#### con variants:

Si deseas convertir diferentes tipos de archivos de Microsoft Office a sus respectivos formatos de LibreOffice (por ejemplo, `.docx` y `.doc` a `.odt`, `.xlsx` y `.xls` a `.ods`, y `.pptx` y `.ppt` a `.odp`), puedes modificar el script para incluir todos los tipos de archivos que quieres convertir.

Aquí tienes un ejemplo de un script de shell que maneja múltiples tipos de archivos:

```
#!/bin/bash
```

```
# Convert DOCX and DOC to ODT
```

```
find . -type f \( -name "*.docx" -o -name "*.doc" \) -exec soffice --headless --convert-to odt {} \;
```

```
# Convert XLSX and XLS to ODS
```

```
find . -type f \( -name "*.xlsx" -o -name "*.xls" \) -exec soffice --headless --convert-to ods {} \;
```

```
# Convert PPTX and PPT to ODP
```

```
find . -type f \( -name "*.pptx" -o -name "*.ppt" \) -exec soffice --headless --convert-to odp {} \;
```

Guarda el script con un nombre, por ejemplo `convert_all_files.sh`, y dale permisos de ejecución:

```
chmod +x convert_all_files.sh
```

Luego, ejecuta el script:

```
./convert_all_files.sh
```

Este script hará lo siguiente:

#### 1. Convertir archivos de Word (`.docx` y `.doc`) a ODT:

- `find . -type f \( -name "*.docx" -o -name "*.doc" \)`: Encuentra todos los archivos `.docx` y `.doc` en el directorio actual y sus subdirectorios.
- `-exec soffice --headless --convert-to odt {}`: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando `soffice --headless --convert-to odt` para convertirlo a `.odt`.

#### 2. Convertir archivos de Excel (`.xlsx` y `.xls`) a ODS:

- `find . -type f \( -name "*.xlsx" -o -name "*.xls" \)`: Encuentra todos los archivos `.xlsx` y `.xls` en el directorio actual y sus subdirectorios.
- `-exec soffice --headless --convert-to ods {}`: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando `soffice --headless --convert-to ods` para convertirlo a `.ods`.

#### 3. Convertir archivos de PowerPoint (`.pptx` y `.ppt`) a ODP:











- `find . -type f \( -name "*.pptx" -o -name "*.ppt" \)`: Encuentra todos los archivos `.pptx` y `.ppt` en el directorio actual y sus subdirectorios.
- `-exec soffice --headless --convert-to odp {}`: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando `soffice --headless --convert-to odp` para convertirlo a `.odp`.

Este script asegurará que todos los archivos de los tipos especificados en el directorio actual y sus subdirectorios se conviertan al formato adecuado de LibreOffice.

#### Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [01 Introduccion Al Lenguaje Y Editor Vba](#)
2. [02 Grabar Y Modificar](#)
3. [03 Procedimientos](#)
4. [04 Funciones En Vba](#)

5.  05 Funciones Condicionales Estructuras Condicionales
6.  06 Funciones Iterativas Estructuras Repetitivas O Bucles
7.  07 Formularios
8.  08 Eventos
9.  Comando Para Convertir Docx A Odt
10.  Buscar Reemplazar En Libreoffice
11.  Anclaje Envoltura Alineacion Y Organizacion De Objetos En Libreoffice
12.  Combinando Hojas De Excel Con Vba
13.  Separando Hojas De Excel En Documentos Individuales
14.  Por Editar

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!