Tutorial paso a paso para instalar y usar BRKRAW en Mac OSX

%1. Instalación de BRKRAW en Mac OSX (Terminal)

1.1 Requisitos previos

Antes de instalar BRKRAW, asegúrate de tener:

- · Mac OSX actualizado
- Python 3.6 o 3.7 (Puedes descargar desde python.org o utilizar Anaconda).
- pip instalado (se instala automáticamente con Python).

Para verificar la instalación de Python y pip, abre la Terminal y ejecuta:

```
python3 --version
pip3 --version
```

Si ves números de versión, estás listo para continuar.

1.2 Instalación paso a paso

- 1. Abre la **Terminal** (desde Aplicaciones \rightarrow Utilidades \rightarrow Terminal).
- 2. Ejecuta el siguiente comando para instalar BRKRAW desde PyPI:

```
pip3 install bruker
```

1. Para soporte adicional (recomendado), instala con:

```
pip3 install "bruker[SimpleITK]"
```

1. (Opcional) Para instalar la versión más reciente desde GitHub:

```
pip3 install git+https://github.com/brkraw/bruker
```

1.3 Verificación de la instalación

Para confirmar que BRKRAW fue instalado correctamente, ejecuta:

brkraw --version

Si aparece una versión, la instalación fue exitosa.

Opcionalmente, puedes ejecutar la interfaz gráfica con:

brkraw gui



📂 2. Generar y editar la plantilla BIDS (.xlsx)

2.1 Crear la plantilla

1. Coloca tus datos Bruker en una carpeta específica, por ejemplo:

/Users/tu_usuario/bruker_data/

1. Abre la Terminal y ejecuta:

brkraw bids_helper /Users/tu_usuario/bruker_data/ dataset_template -j

Este comando generará dos archivos en tu carpeta:

- dataset_template.xlsx (para editar en Excel) dataset_template.json (para metadatos)
- 2.2 Editar la plantilla (.xlsx)
 - 1. Abre dataset_template.xlsx en Excel.
 - 2. Completa cuidadosamente las columnas necesarias, por ejemplo:

folder	modality	task	acq
acqp1	bold	resting	echo-1
acqp2	T1w		

- folder: Nombres originales de las carpetas Bruker.
- modality: Tipo de imágenes (bold, T1w, T2w).
- task: Solo para imágenes funcionales (por ejemplo: resting).
- acq: Parámetros adicionales opcionales según tu experimento.
- Guarda los cambios antes de cerrar Excel.

②3. Convertir datos a formato BIDS usando la plantilla

3.1 Ejecutar la conversión completa

En la Terminal ejecuta:

```
brkraw bids_convert /Users/tu_usuario/bruker_data/ dataset_template.xlsx -j
dataset_template.json -o /Users/tu_usuario/output_BIDS/
```

Este comando:

- Convierte los datos originales en formato NIfTI.
- Genera automáticamente la estructura de datos BIDS en la carpeta de salida.

3.2 Revisión final

Revisa el contenido en la carpeta (/Users/tu_usuario/output_BIDS/). La estructura típica debería ser así:

3.3 Validación

Para asegurarte que todo se generó correctamente, valida tu dataset con BIDS Validator.

- Utiliza siempre la Terminal en modo normal (no es necesario abrirla como administrador).
- Comandos básicos de navegación:

```
cd /Users/tu_usuario/bruker_data/ # Entrar al directorio
ls # Ver el contenido del directorio
```

• Siempre usa el **BIDS Validator** para confirmar la organización correcta.

¡Listo! Ahora tienes tus datos organizados y listos para análisis usando BRKRAW en formato BIDS en Mac OSX.