

Guía de instalación y uso de *fStats*

fStats está concebido para funcionar como una plantilla, por lo que, una vez instalado, genera nuevos libros de Excel que incorporan nuevas funcionalidades. Cuando guardamos un libro creado a partir de una plantilla, este incorpora dichas funcionalidades, que permanecen cuando se abre en otro ordenador.

fStats funciona con versiones de Excel a partir de Excel 2010 para Windows.

Instalación

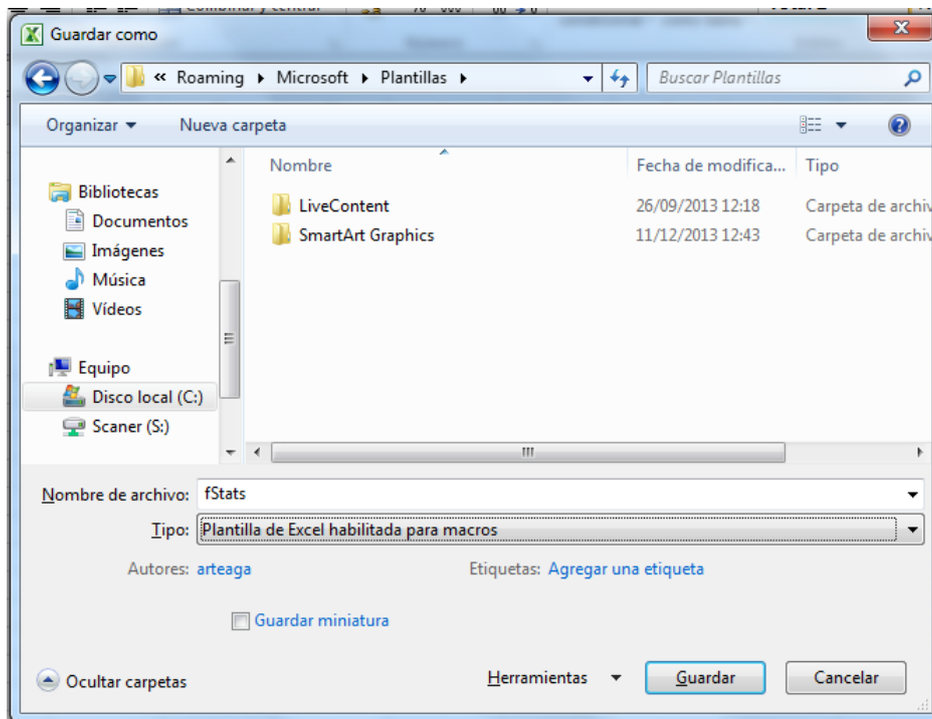
Para disponer de *fStats* como una plantilla se debe seguir los siguientes pasos:

1. Copiar *fStats* en cualquier carpeta (por ejemplo en el escritorio).
2. Abrir *fStats* y pinchar en la solapa “**Archivo**”



3. Elegir la opción “**Guardar Como**”

4. En el diálogo **Guardar Como** elegir **Tipo: Plantilla de Excel habilitada para Macros** y pinchar en “**Guardar**”. Notar que cuando elegimos el tipo de archivo la ubicación aparece automáticamente, ya que las aplicaciones de Office tienen un espacio reservado en el sistema de archivos para este tipo de plantillas.



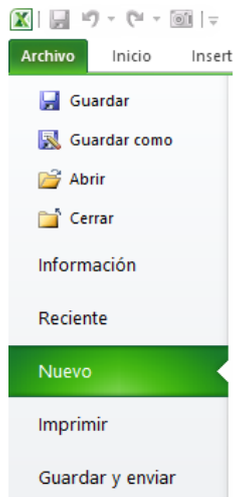
5. Cerrar Excel.

!!! *Ya tenemos instalada la plantilla de *fStats*. !!!*

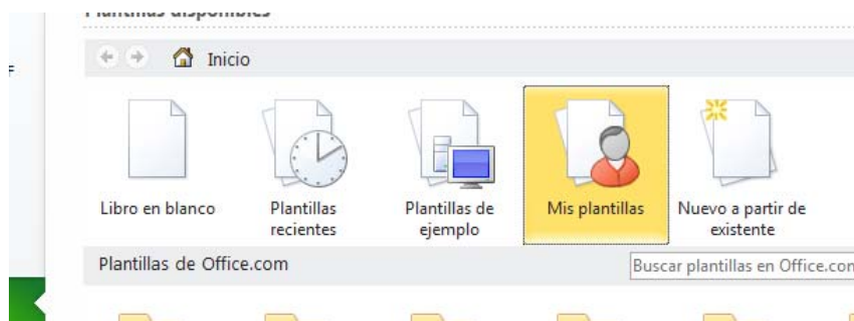
Uso

Para usar *fStats* seguiremos los siguientes pasos:

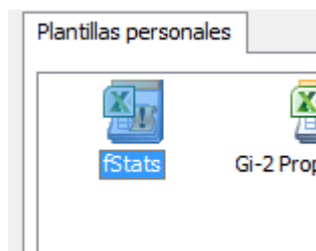
1. Abrir Excel.
2. Pinchar en la solapa “**Archivo**” y elegir la opción “**Nuevo**”.



4. En el diálogo que sale elegir la opción “**Mis Plantillas**”



5. Entre las plantillas, hacer Doble Click sobre **fStats**.



Siguiendo el procedimiento descrito, acabamos de abrir un libro de Excel que verifica la plantilla *fStats*. Vemos que el nombre que tiene por defecto es *fStats1*. Ahora podemos trabajar en este libro de Excel como en cualquier otro. La única diferencia es que tiene un conjunto de funciones añadidas que extienden la funcionalidad de Excel.

Cuando queremos guardar el libro de Excel creado a partir de la plantilla tenemos que hacerlo como “Libro de Excel habilitado para Macros”. Esto lo haremos mediante el menú **Archivo/Guardar Como**, en Tipo, eligiendo *Libro de Excel habilitado para Macros* en la lista de Tipos de archivo que nos ofrece.

Podemos llamar a nuestro libro como queramos, igual que al resto de libros de Excel.