

Libre Office Draw And Math

La misión de The Document Foundation es: "...facilitar la evolución de la Comunidad de OpenOffice.org en un nueva estructura organizativa abierta, independiente y meritocrática en los próximos meses...."

- [Introducción](#)
- [1. Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument](#)
 - [Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument](#)
 - [La comunidad LibreOffice](#)
 - [¿Qué son los "estándares abiertos"?](#)
 - [Formatos que abre/guarda LibreOffice](#)
- [2. ¿Qué es LibreOffice?](#)
 - [¿Qué es LibreOffice?](#)
 - [1. Comenzando a usar LibreOffice](#)
 - [2. Interfaz](#)
 - [3. Manejando documentos](#)
 - [4. El Navegador](#)
 - [5. Imprimir](#)
 - [6. Exportar](#)
 - [7. Enviar documentos por correo electrónico](#)
 - [8. Firmado digital de documentos](#)
 - [9. Añadiendo extensiones](#)
- [3. Estilos, plantillas y gráficos](#)
 - [Estilos, plantillas y gráficos](#)

- [¿Qué son los estilos?](#)
- [¿Qué es una plantilla?](#)
- [Gráficos, galería y Fontwork](#)

- [4. Primeros pasos con Draw](#)
 - [¿Qué es Draw?](#)
 - [Área de trabajo de Draw](#)
 - [Colocar objetos con funciones de ajuste](#)
 - [Posicionar objetos auxiliares](#)
 - [Las formas básicas de dibujo](#)
 - [Dibujar formas geométricas](#)
 - [Seleccionar objetos](#)
 - [Mover y ajustar dinámicamente el tamaño de un objeto](#)
 - [Editar objetos](#)
 - [Utilizar estilos](#)
 - [Efectos especiales](#)
 - [Combinar varios objetos](#)
 - [Ayudas para posicionar objetos](#)
 - [Insertar y editar imágenes](#)
 - [Trabajar con objetos tridimensionales \(3D\)](#)
 - [Exportar gráficos](#)
 - [Agregar comentarios a un dibujo](#)

- [5. Primeros pasos con Math](#)
 - [LibreOffice Math](#)
 - [Escribir una fórmula](#)
 - [Personalizar](#)
 - [Diseño de fórmulas](#)
 - [Áreas con problemas comunes](#)
 - [Créditos](#)

Introducción

{% include "git+https://github.com/catedu/libreOffice-la-suite-ofimatica-libre.git/README.md" %}

1. Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument

1. Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument

Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument

1. Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument

La comunidad LibreOffice

¿Qué son los "estándares abiertos"?

1. Código abierto, estándares abiertos y OpenDocument

Formatos que abre/guarda LibreOffice

2. ¿Qué es LibreOffice?

2. ¿Qué es LibreOffice?

¿Qué es LibreOffice?

2. ¿Qué es LibreOffice?

1. Comenzando a usar LibreOffice

2. ¿Qué es LibreOffice?

2. Interfaz

2. ¿Qué es LibreOffice?

3. Manejando documentos

2. ¿Qué es LibreOffice?

4. El Navegador

2. ¿Qué es LibreOffice?

5. Imprimir

2. ¿Qué es LibreOffice?

6. Exportar

2. ¿Qué es LibreOffice?

7. Enviar documentos por correo electrónico

2. ¿Qué es LibreOffice?

8. Firmado digital de documentos

2. ¿Qué es LibreOffice?

9. Añadiendo extensiones

3. Estilos, plantillas y gráficos

Estilos, plantillas y gráficos

¿Qué son los estilos?

¿Qué es una plantilla?

3. Estilos, plantillas y gráficos

Gráficos, galería y Fontwork

4. Primeros pasos con Draw

4. Primeros pasos con Draw

¿Qué es Draw?

4. Primeros pasos con Draw

Área de trabajo de Draw

Colocar objetos con funciones de ajuste

Posicionar objetos auxiliares

Las formas básicas de dibujo

4. Primeros pasos con Draw

Dibujar formas geométricas

4. Primeros pasos con Draw

Seleccionar objetos

Mover y ajustar dinámicamente el tamaño de un objeto

4. Primeros pasos con Draw

Editar objetos

4. Primeros pasos con Draw

Utilizar estilos

4. Primeros pasos con Draw

Efectos especiales

Combinar varios objetos

Ayudas para posicionar objetos

Insertar y editar imágenes

Trabajar con objetos tridimensionales \ (3D\)

4. Primeros pasos con Draw

Exportar gráficos

Agregar comentarios a un dibujo

5. Primeros pasos con Math

5. Primeros pasos con Math

LibreOffice Math

Escribir una fórmula

5. Primeros pasos con Math

Personalizar

Diseño de fórmulas

5. Primeros pasos con Math

Áreas con problemas comunes

5. Primeros pasos con Math

Créditos

```
{% include "git+https://github.com/catedu/libreOffice-la-suite-ofimatica-libre.git/crditos8.md" %}
```