

IMPORTANTE: hemos movido el proyecto a [GoogleCode](#)

[PyFpdf](#) es una librería para generar archivos PDF para python portada desde php (ver [Sitio Oficial de FPDF](#)).

Sus principales características son:

- Facil de usar
- Muchos ejemplos (aunque la mayoría en php en el sitio oficial)
- Sin dependencias
- Sin compilación de extensiones

En este repositorio se encuentra una rama de la librería [port original por Max Pat](#), a la cual se le hicieron las siguientes mejoras:

- Portarla a una versión más reciente de python
- Soporte para unicode, excepciones
- Ajustes para facilitar instaladores
- Código de barras Entrelazado 2 de 5
- Otros ajustes menores
- Soporte para JPG (requiere PIL)

Temas pendientes

- Instalador (aunque practicamente no es necesario, se descargan los archivos fuente en una carpeta y listo)
- Mejorar el soporte de imágenes:
 - ◆ PNG: por el momento sin canal alfa
 - ◆ Otros formatos: no implementados
- Portar el resto de ejemplos (códigos de barras, texto rotado, etc.)

Ficha Técnica

- Requisitos:
 - ◆ Python24: o superior
- Autores: Max Pat, con modificaciones por [MarianoReingart](#) y [MarceloFernandez?](#)
- Licencia: Public Domain? (ver [sitio oficial](#))
- Fuentes: <http://code.google.com/p/pyfpdf/source>
- Repositorio SVN: <http://code.google.com/p/pyfpdf/>
- Descargable:
 - ◆ Versión actual (revisión 79): pyfpdf-r79.zip (multiplataforma)