# \_\_construct

\_\_construct([**string** orientation [, **string** unit [, **mixed** size]]])

## Descripci�n

Esta es la clase constructor. Permite establecer el formato de p�gina, la orientaci�n y la unidad de medida usada en todos los m�todos (excepto para tama�os de fuentes).

## Par�metros

orientation Orientaci�n de p�gina por defecto. Los posibles valores son (indiferente a may�sculas):

* P o Portrait (normal)
* L o Landscape (apaisado)

Valor por defecto es P. unit Unidad de medida de usuario. Los posibles valores son:

* pt: punto
* mm: milimetro
* cm: centimetro
* in: pulgada

Un punto es igual a 1/72 de pulgada, es decir cerca de 0.35 mm (siendo una pulgada 2.54 cm). Esta es una unidad muy com�n en tipograf�a; los tama�os de fuentes son expresados en esa unidad.

Valor por defecto es mm. size El formato usado por las p�ginas. Es puede ser uno de los siguientes valores (indiferente a may�sculas):

* A3
* A4
* A5
* Letter
* Legal

o un formato personalizado en la forma de un array de dos elementos conteniendo el ancho y el alto (expresado en la unidad dada por unit).

Valor por defecto es A4.

## Ejemplo

Ejemplo con un formato de p�gina personalizado en 100x150 mm:

$pdf = new FPDF('P','mm',array(100,150));

[Inicio](http://docs.google.com/index.htm)