# AcceptPageBreak

**boolean** AcceptPageBreak()

## Descripci�n

En cualquier momento que un salto de p�gina es encontrado, es invocado el m�todo, y el salto es emitido o no dependiendo del valor retornado. La implementaci�n por defecto retorna un valor de acuerdo a el modo seleccionado por SetAutoPageBreak().

Este m�todo es invocado autom�ticamente y no deber�a ser llamado directamente por la aplicaci�n.

## Ejemplo

El m�todo es anulado por una clase heredada con el prop�sito de obtener un dise�o de tres columnas.

class PDF extends FPDF  
{  
var $col = 0;  
  
function SetCol($col)  
{  
 // Move position to a column  
 $this->col = $col;  
 $x = 10+$col\*65;  
 $this->SetLeftMargin($x);  
 $this->SetX($x);  
}  
  
function AcceptPageBreak()  
{  
 if($this->col<2)  
 {  
 // Go to next column  
 $this->SetCol($this->col+1);  
 $this->SetY(10);  
 return false;  
 }  
 else  
 {  
 // Regrese a la primera columna y emita un salto de p�gina  
 $this->SetCol(0);  
 return true;  
 }  
}  
}  
  
$pdf = new PDF();  
$pdf->AddPage();  
$pdf->SetFont('Arial','',12);  
for($i=1;$i<=300;$i++)  
 $pdf->Cell(0,5,"Line $i",0,1);  
$pdf->Output();

## Vea adem�s

[SetAutoPageBreak](http://docs.google.com/setautopagebreak.htm)

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