Articulo de prueba

Antonio Guzmán

25/04/16

Índice

1.	Prólogo	1
Ι	Apartado Principal	1
2.	Una sección 2.1. Una subsección dentro de la sección	2 2
3.	Otra sección	2
4.	Y otra sección	2
Π	formulas matemáticas	2
5.	Display math	2

1. Prólogo

Esto es un texto normal en el propio body, seguido de algo de relleno sin contenido intelectual real (salvo el meramente textual) para hacer un poco de bulto y que no se vea tan soso ni tan cortito.

Parte I

Apartado Principal

2. Una sección

2.1. Una subsección dentro de la sección

3. Otra sección

4. Y otra sección

Y esto es un texto en un entorno de quote, seguido de algo de relleno sin contenido intelectual real (salvo el meramente textual) para hacer un poco de bulto y que no se vea tan soso ni tan cortito.

Y esto otro es un texto en un entorno flushleft, seguido de algo de relleno sin contenido intelectual real (salvo el meramente textual) para hacer un poco de bulto y que no se vea tan soso ni tan cortito.

Parte II

formulas matemáticas

La ecuacion mas famosa de la historia de la fisica probablemente sea la de $E = m * c^2$, de donde se deduce que $c = \sqrt{E/m}$.

5. Display math

$$\sum_{0 \le i \le m0 < j < n} P(i,j)$$

Hay muchos simbolos y toda un compleja sintaxis para escribir matematicas en LaTeX

$$f(x) = \sqrt{g'(x)dx} + Z \tag{1}$$

La ecuacion que se puede ver en
1 es completamente inventada y no tiene sentido físico $\,$