

Mi primera exposición con beamer

algo básico

John Smith

Universidad Nacional de Ingeniería

11-junio-2018

contenido de mi expo

1 Comenzando beamer

- parte 1
- parte 2

2 creando overlays-básico

mi primera diapo

hoy lunes 11

hola mundo

$$\int_a^b \sum_{i=1}^n f(a_i) \, dx_i$$

hola mundo

hola mundo



hola mundo hoy dia

hola mundo

hola2

hola3

Bibliografía



Kopka, Helmut; Daly, Patrick W.

Guide to L^AT_EX. 4th ed.

Pearson Education, Inc., 2004.

Listas

1) hola

2) algo

3) hoy

■ hola2

■ algo2

■ hoy2

casa Movimiento de precesión de los equinoccios

mesa Movimiento de precesión de los equinoccios

Movimiento de precesión de los equinoccios

silla hola

hola mundo hoy día

esto es importante

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol. Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos). Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

Te contamos —o recordamos— cuáles son los otros tres

esto es un bloque

Mi ejemplo

Para mis ejemplos

algo

esto es un bloque importante

Te contamos —o recordamos— cuáles son los otros tres, también importantes, que ejecuta el planeta.

Ejemplo (de las cortezas cerebrales)

esto es algo

hola mundo hoy día

Este es el movimiento
que describe el eje
inclinado de la tierra de
forma circular.