# Mi primera exposición con beamer algo básico

John Smith

Universidad Nacional de Ingeniería

11-junio-2018

## contenido de mi expo

- Comenzando beamer
  - parte 1
  - parte 2

creando overlays-básico

## mi primera diapo

hoy lunes 11

#### hola mundo

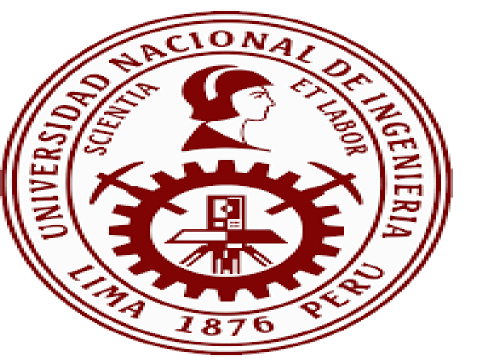
$$\int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{n} f(a_i) \, \mathrm{d}x_i$$

#### hola mundo

Mi primera exposición con beamer

Comenzando beamer

parte 1



Mi primera exposición con beamer

Comenzando beamer

parte 2

hola mundo hoy dia

Mi primera exposición con beamer creando overlays-básico

hola mundo hola2 hola3

## Bibliografía



Kopka, Helmut; Daly, Patrick W. *Guide to LaTEX*. 4th ed. Pearson Education, Inc., 2004.

### Listas

- m 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 — recordamos— cuáles son los otros tres

John Smith (UNI) Mi primera exposición con beamer 11-junio-2018 12/15

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.

Mi primera exposición con beamer creando overlays-básico

#### 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.