

# Slide de Ayuda



# Segunda diapositiva

Poniendo un salto de línea, una línea con '---' y otro salto de línea, se crea otra diapositiva

# Notas del presentador

Escribiendo en una línea "Note: ", podemos escribir una nota para el presentador. Prueba a pulsar 'S' para pasar a ese modo y verlas.

# Diapositivas verticales

Prueba a darle abajo a la flecha

# Vertical

Dejando dos saltos de línea, se crea una diapositiva vertical

# Enlaces

Esto es un enlace y este también  
<https://iesrafaelalberti.es>

# Pantalla completa

Pulsando 'F' accedes a la pantalla completa

Pulsando 'ESC' se sale

# Modo global

Pulsa 'ESC' fuera de la pantalla completa para echar un vistazo a todas las diapositivas



# Modo concentración

Pulsa 'B' para poner las diapositivas en blanco

# Lista ordenada

1. Primera cosa
2. Segunda cosa
3. Tercera cosa

# Y sin ordenar

- Apartado
  - Subapartado
- Otro apartado

# Listas por fragmentos

- También
- puedes crear
- una lista
- por fragmentos

# Tablas

|             |           |            |             |
|-------------|-----------|------------|-------------|
| <b>Esto</b> | <b>es</b> | <b>una</b> | <b>fila</b> |
|-------------|-----------|------------|-------------|

---

|   |      |      |     |
|---|------|------|-----|
| y | otra | fila | mas |
|---|------|------|-----|

# Temas

En el index.html puede cambiarse el CSS del tema

Los predefinidos son: black, white, league, beige, sky,  
night, serif, simple, solarized, blood, moon

# Formato del texto

Por supuesto, tenemos la **negrita**, *cursiva* y la  
***negritacursiva***

# Citas en bloque

*Dorothy followed her through many of the beautiful rooms in her castle.*

*The Witch bade her clean the pots and kettles and sweep the floor and keep the fire fed with*



# Bloques de código

1. Añade bloques de código simplemente añadiendo una indentación de 8 espacios:

```
<html>  
  <head>  
    <title>Test</title>  
  </head>
```

2. También se puede poner código inline

# HTML

Markdown también permite usar **etiquetas HTML**

# Pasar a PDF

En un navegador Chromium, simplemente añade `/?print-pdf` en la URL y dale a imprimir la página

Asegúrate de eliminar los márgenes y mantener las imágenes de fondo

Guarda como PDF y... ¡Listo!

# a PDF... ¿automatizado?

Echa un vistazo a la rama "slides" del repositorio...

Exacto, hay un Github Actions para ello :-)

# Revealjs

Utiliza toda la potencia y plugins de revealjs, puedes **romper** la sección del archivo Markdown y escribir un código más personalizado con lo que necesites

Mira la documentación en <https://revealjs.com>

# Más ejemplos

Echa un vistazo a estos otros ejemplos de Revealjs:

- Demo
- autoanimate
- backgrounds
- barebones
- layout-helpers
- math
- media
- multiple-presentations
- transitions