

---

# Tabla de contenido

Introducción	1.1
--------------	-----

## Capítulo 1

Apartado uno capítulo 1	2.1
Apartado dos capítulo 1	2.2
Subapartado	2.2.1

## Capítulo 2

Apartado uno capítulo 2	3.1
Apartado dos capítulo 2	3.2
Créditos	4.1

# Instrucciones para publicar un libro con gitbook

Si estás actualmente en la url <https://github.com/catedu/curso-tipo/> clicas en el botón verde arriba a la derecha "Use this template" y sigue los siguientes pasos. Si no creas este repositorio bajo el usuario `catedu` deberás añadir un `PERSONAL_TOKEN_GITBOOK_ACTION` para que la integración continua funcione.

Si estás ya en el repo pasa al siguiente apartado.

## Añadiendo archivos

Crea una carpeta por cada capítulo y guarda en ellas los archivos `.md` que crees. [Aquí](#) tienes una guía del formato Markdown. Para que se generen debes enlazarlos en el archivo `SUMMARY.md`. Puedes seguir el ejemplo prepoplado que ya viene con este repo.

## Editando FOOTER

Para cambiar los datos del footer hay que tocar dos archivos: `book.json` y `FOOTER.md`.

```
// book.json
"variables": {
  "title": "_____",
  "authors": [
    "_____",
    "_____"
  ],
  "collaborators": [
    {
      "name": "_____",
      "edited": "_____"
    }
  ]
},
...

"edit-link": {
  "base": "https://github.com/catedu/____nombre-del-repo_____/edit/master",
  "label": "Edita esta página"
},
"githubcontributors": {
  "githubOwner": "catedu",
  "githubRepository": "____nombre-del-repo_____"
},
```

En el `FOOTER.md` concretamente las etiquetas sólo habría que tocar `{{ book.authors[0] }}` si tuviéramos más de un autor.

## Integración continua

En el archivo `.github/workflows/gitbook-action.yml`, da nombre al libro que quieres que se genere **sin especificar la extensión**.

```
...
source_dir: .
gitbook_pdf: true
gitbook_pdf_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
gitbook_epub: true
gitbook_epub_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
gitbook_mobi: true
gitbook_mobi_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
```

## ¡Y ya estás listo para publicar!

Cada vez que hagas push a la rama `master` volverá a generar los archivos estáticos en la rama `gh-pages`, quedando la versión web actualizada del libro publicada en la url `https://<nombre-de-la-cuenta>.io/<nombre-del-repo>` y las versiones en formato epub, pdf y mobi en las url `https://github.com/^ / /raw/gh-pages/mybook/ .``

Por ejemplo, esta plantilla está disponible en formato web en <https://catedu.github.io/curso-tipo/> y las versiones descargable quedan publicadas en las siguientes urls:

- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.epub>
- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.mobi>
- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.pdf>

## ¡Atención!

La generación de la versión actualizada tras cada push puede tardar hasta 15 minutos.

## Comenzamos

También podemos introducir algunas cajas de texto resaltado.

Esto es una caja de texto resaltado.

**danger** Otra

**info** Otra

**success** Y el último tipo

## Este es el apartado 1

Y aquí podemos seguir escribiendo, incluyendo fragmentos de código.

```
print('hola')
```

## Subapartado título

Para crear subapartados sólo hay que indentar (dos espáacios) la línea correspondiente en el archivo `SUMMARY.md`.

## Introducción

Podemos incluir vídeos de youtube.



[Video link](#)

# Título uno

Y a escribir...



## Autores

Coordinación y montaje:

Cualquier observación o detección de error por favor aquí [suporte.catedu.es](mailto:suporte.catedu.es)

Los contenidos se distribuye bajo licencia Creative Commons tipo BY-NC-SA.



# GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Educación,  
Cultura y Deporte

**CATEDU**



CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN

