Título trabajo

Autor

Fecha

ÍNDICE GENERAL

Ca	apítulo que sale en el índice pero no tiene número	1
1.	Primer capítulo	5
2.	Capítulo 2.1. Sección en el índice	7 7
3.	Uno más	13
Bi	Bibliografía	

AGRADECIMIENTOS

CAPÍTULO QUE SALE EN EL ÍNDICE PERO NO TIENE NÚMERO

Nota que a partir de aquí la numeración es en arábicos y que este capítulo no tiene número pero si aparece en el índice.

bla

CAPÍTULO 1 $oxdot$	
	PRIMER CAPÍTULO

Nota que este capítulo ya tiene número.

Ahora, un ejemplo de como puedes escribir una Proposición con su prueba y como puedes añadir algo al índice analítico:

Proposición 1.1. Primer proposición que define la palabra.

Prueba: Se deja al lector.

Aquí un ejemplo de como escribir un ejemplo y como escribir más elementos en el índice analítico:

Ejemplo 1.1. Consideremos un espacio topológico X, con algunas otras estructuras adicionales:

- Tenemos la segunda palabra.
- Tenemos la tercera palabra.

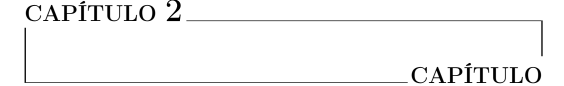
Ahora, un ejemplo de escribir una definición:

Definición 1.1. Aquí defines el primer concepto.

Definición 1.2. Definiremos lo siguiente:

- Aquí defines el primer concepto del trabajo.
- Aquí defines el primer concepto de la historia.

Nota la manera en la que aparece esta definición en el índice analítico.



Aquí, un ejemplo de como poner una sección (que sí sale en el índice):

2.1. Sección en el índice

Aquí un ejemplo de una proposición etiquetada para citarla después, así como el ejemplo de una figura etiquetada y cómo citarla:

Proposición 2.1. El enunciado de la proposición.

8 Capítulo

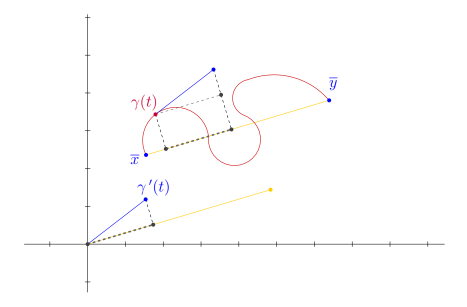


Figura 2.1: Proyección ortogonal.

Sección no en el índice

Aquí citaré a la Proposición 2.1, que, si está muy lejos, puedo citar que se encuentra en la página 7.

Ahora, un ejemplo de Teorema etiquetado y su demostración:

Teorema 2.1. Teorema

Demostración: Se deja al lector

Aquí un ejemplo de Corolario:

Corolario 2.1. Corolario

Prueba: Se deja al lector

Aquí, citaré al Teorema 2.1 y Corolario 2.1. Ahora, un ejemplo de lema:

Lema 2.1. Lema1

Demostración: Se deja al lector

Ahora, un teorema con título:

Teorema 2.2. (Teorema con título)

Información.

Demostración: Al lector

10 Capítulo

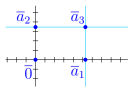


Figura 2.2: Paralelogramo en el plano.

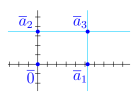


Figura 2.3: Paralelogramo en el plano.

Aquí pondremos ecuaciones etiquetadas para citarlas después:

$$x = y (2.1)$$

$$y = z \tag{2.2}$$

Así podemos citar a las ecuaciones (2.1) y (2.2). Otra cita al Teorema 2.1 de la página 8 y a la Proposición 2.1 de la página 7.

12 Capítulo

CAPÍTULO 3	
	UNO MÁS

Citas al Teorema 2.1 y Corolario 2.1. También, puedes citar el primer texto de la bibliografía [1]. Puedes citar la página 10 de un libro de la blibliografía así [2, pág 10]. 14 Uno más

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Apellido, A. A. (año de publicación). Título del trabajo. (edición). Lugar de publicación: Editorial.
- [2] Apellido, B. B. (año de publicación). Título del trabajo. (edición). Lugar de publicación: Editorial.
- [3] Apellido, C. C. (año de publicación). Título del trabajo. (edición). Lugar de publicación: Editorial.

ÍNDICE ALFABÉTICO

```
Capítulo, 7

palabra, 5
segunda, 5
tercera, 5

primer
concepto, 5
de la historia, 6
del trabajo, 6
```