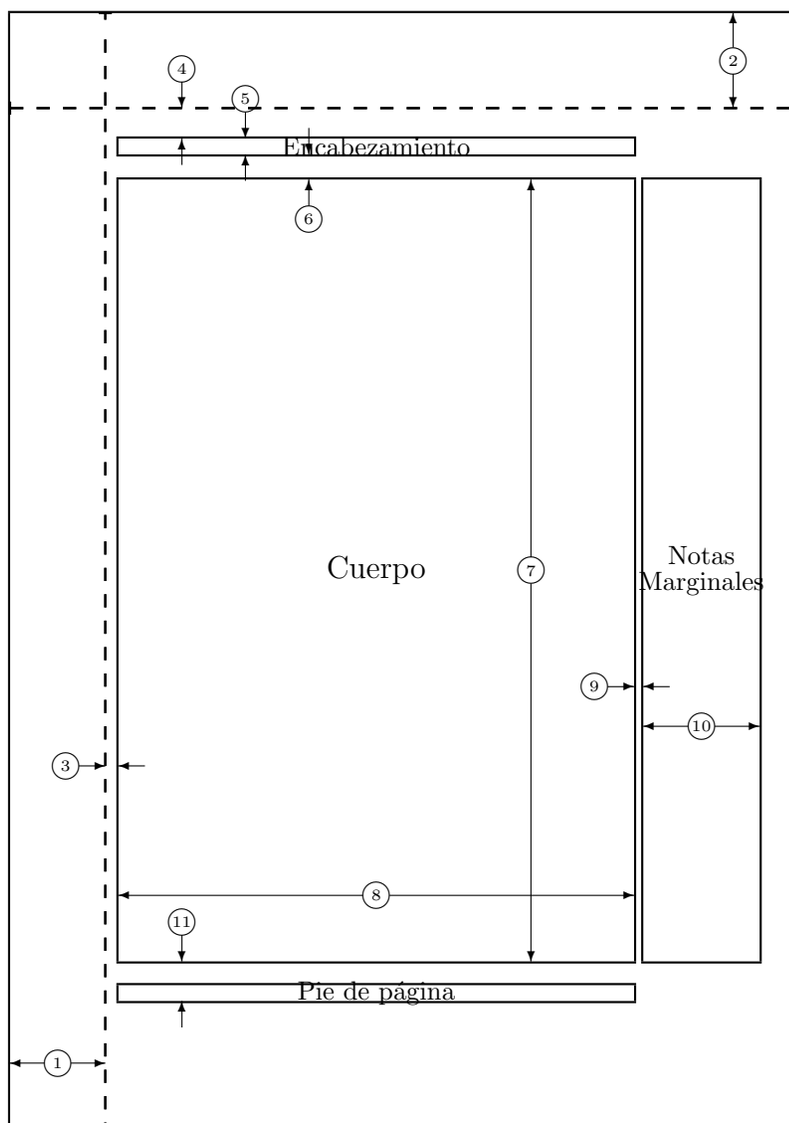




# Capítulo 1

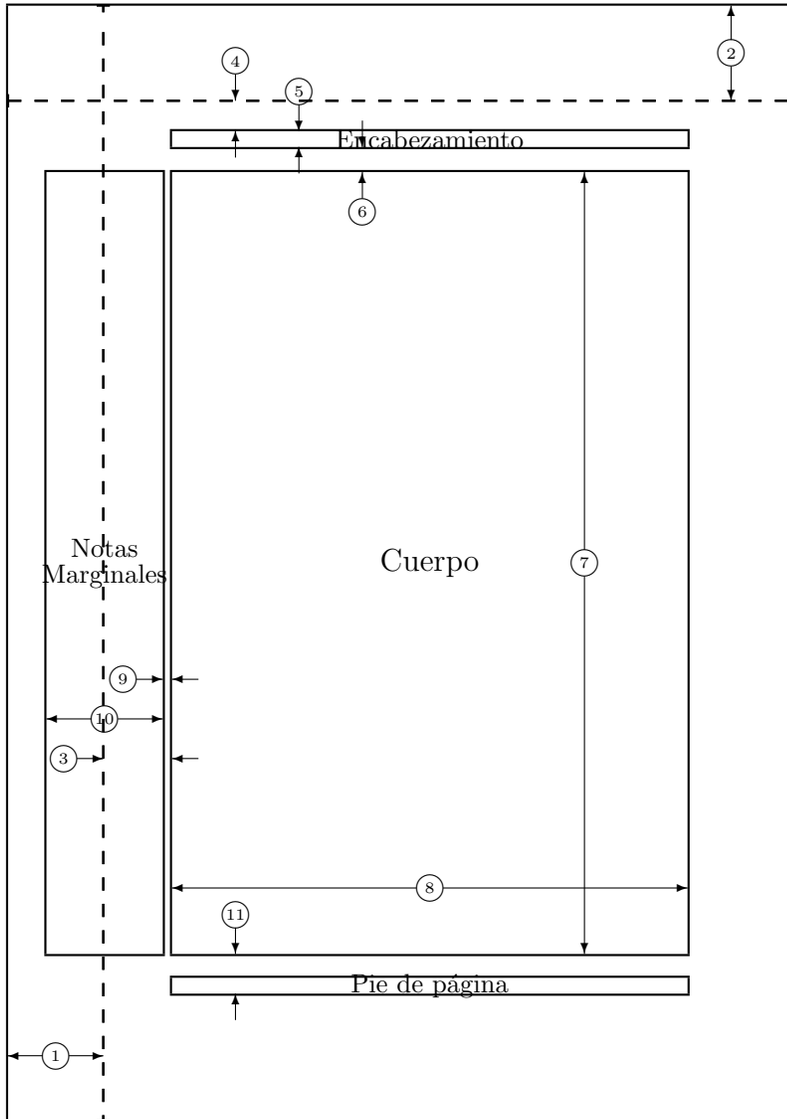
## Veamos el layout



## CAPÍTULO 1. VEAMOS EL LAYOUT

---

1	una pulgada + \hoffset	2	una pulgada + \voffset
3	\oddsidemargin = 10pt	4	\topmargin = 23pt
5	\headheight = 12pt	6	\headsep = 19pt
7	\textheight = 592pt	8	\textwidth = 390pt
9	\marginparsep = 7pt	10	\marginparwidth = 88pt
11	\footskip = 30pt		\marginparpush = 7pt (no mostradas)
	\hoffset = 0pt		\voffset = 0pt
	\paperwidth = 597pt		\paperheight = 845pt



- |    |                        |    |                                     |
|----|------------------------|----|-------------------------------------|
| 1  | una pulgada + \hoffset | 2  | una pulgada + \voffset              |
| 3  | \evensidemargin = 52pt | 4  | \topmargin = 23pt                   |
| 5  | \headheight = 12pt     | 6  | \headsep = 19pt                     |
| 7  | \textheight = 592pt    | 8  | \textwidth = 390pt                  |
| 9  | \marginparsep = 7pt    | 10 | \marginparwidth = 88pt              |
| 11 | \footskip = 30pt       |    | \marginparpush = 7pt (no mostradas) |
|    | \hoffset = 0pt         |    | \voffset = 0pt                      |
|    | \paperwidth = 597pt    |    | \paperheight = 845pt                |

## Capítulo 2

### Y ahora el texto con el layout seleccionado

Ejemplo de un artículo escrito en  
castellano  
8 de mayo de 2003

Utilizamos el paquete fancyhdr, ¿Como veis el  
encabezado y el pie de página?

*CAPÍTULO 2. Y AHORA EL TEXTO CON EL LAYOUT  
SELECCIONADO*

---

# Índice general

<b>1. Veamos el layout</b>	<b>1</b>
<b>2. Y ahora el texto con el layout seleccionado</b>	<b>5</b>
2.0.1. Ejemplo de una figura . . . . .	11
2.0.2. Ejemplo de una tabla . . . . .	11
2.0.3. Ahora vamos a referenciar la bibliografía en castellano	12



# Índice de figuras

2.1. És una gràfica . . . . .	11
-------------------------------	----



# Índice de cuadros

2.1. Ejemplo de una tabla . . . . . 12

Ejemplo de un artículo en castellano  
8 de mayo de 2003

## 2.0.1. Ejemplo de una figura



Figura 2.1: És una gràfica

En la gràfica 2.1 tenemos una pantalla de acceso al programa de búsqueda de libros en la biblioteca.

## 2.0.2. Ejemplo de una tabla

En este apartado fijaros en las referencias a las tablas son en el idioma que seleccionas.

---

Alumne	Nota primer parcial	Nota segon parcial
Xaro Benavent	5.0	7.0
Esther de Ves	9.5	8

Cuadro 2.1: Ejemplo de una tabla

### 2.0.3. Ahora vamos a referenciar la bibliografía en castellano

Referenciamos un libro [?] en el que se tratan un tipo particular de redes neuronales, la red CMAC. También podemos referenciar el primer artículo que Albus publicó sobre la red CMAC [?], otro artículo [?]. El mismo Albus posteriormente publicó un libro con todos sus resultados, y dedicó un capítulo entero a explicar la red CMAC (ver [?]). Un artículo publicado en un congreso trata un aspecto específico de este tipo de redes [?]. Y una tesis doctoral que aborda la problemática de estas redes y hace uso de ellas, [?].

# Bibliografía

- [Albus, 1975] Albus, S. J. (1975). A new approach to manipulator control: the cerebellar model articulated controller (CMAC). *Journal of Dynamic Systems, Measurement and Control*, 97:220–227.
- [Albus, 1981] Albus, S. J. (1981). *Brains, Behaviour and Robotics*, chapter 6 (A Neurological Model). BYTE Books, subs. of McGraw Hill.
- [Benavent, 2001] Benavent, X. (2001). *Modelización del comportamiento dinámico de un coche real: Aplicación al simulador de conducción*. PhD thesis, Institut de Robòtica. Universitat de València, Polígon de la Coma, s/n.
- [Benavent et al., 2000] Benavent, X., Domingo, J., Vegara, F., and Pelechano, J. (2000). Two suggestions for efficient implementation of CMAC's. In *Proceedings of the 2000 IEEE International Symposium on Intelligent Control*, pages 309–314, Patra, Greek.
- [Brown and Harris, 1994] Brown, M. and Harris, C. (1994). *Neurofuzzy Adaptive Modelling and Control*. Prentice Hall.
- [Kuhl et al., 1995] Kuhl, J. et al. (1995). The Iowa Driving Simulator - an immersive research environment. *Computer*, 28(7).