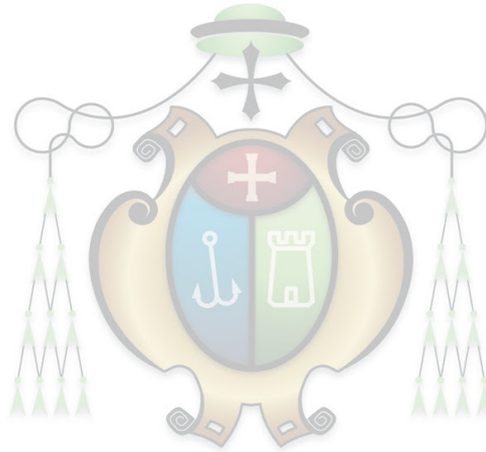


PROXECTO DE INVESTIGACIÓN



Exemplo de memoria para o STEMBach

usando a documentclass de L^AT_EX report

20 de abril do 2022

Documento preparado empregando o modelo para a realización da memoria de proxecto do **Bacharelato de excelencia en ciencias e tecnoloxía (STEMbach)** do IES Plurilingüe Rosalía de Castro.

 X. O. Camanho, 2020



Título	Exemplo de memoria para o STEMbach
Autor	usando a documentclass de L ^A T _E X report
Centro	IES Plurilingüe Rosalía de Castro
Versión	Primeiro borrador, 20 de abril do 2022
Data	20 de abril do 2022
Titor	...
Nº palabras	...
Licencia	 CC-BY-NC 4.0



Esta memoria foi presentada... Esta memoria foi presentada...

Índice xeral

Índice de figuras	VII
Índice de cadros	IX
1. Encabezamento principal	1
1.1. Encabezamento de sección	1
1.1.1. Encabezamento de subsección	2
1.1.2. Exemplos	2
2. Introducción	5
3. Contextualiación e xustificación	7
4. Materiais e métodos	9
5. Resultados e conclusións	11
6. Proposta de continuidade	13
Bibliografía	15

Índice de figuras

1.1. Este é o pé da imaxe	3
-------------------------------------	---

Índice de cadros

1.1. Este é o pé da táboa	2
-------------------------------------	---

Resumo

Bla bla bla...

Abstract

Bla bla bla...

Capítulo 1

Encabezamento principal

*“We are like dwarfs sitting on the shoulders of giants.
We see more, and things that are more distant,
than they did, not because our sight is superior
or because we are taller than they, but because
they raise us up, and by their great stature add to ours.”*

John of Salisbury

A maioría do que segue aplica tanto ás clases `article` e `book` como a clase `report`. Porén, na clase `article`, a posición por defecto da información de título é ao comezo da primeira páxina de texto e non nunha páxina separada. Por outra banda, non é habitual incluír un índice coa clase `article`.

Bla bla bla

1.1. Encabezamento de sección

Están disponibles os seguintes comandos de sección:

```
\part  
\chapter  
\section  
\subsection  
\subsubsection  
\paragraph  
\subparagraph
```

Fágase notar que, a diferenza das clases `book` e `report`, a clase `article` non ten comando `\chapter`.

Un dos xeitos de incluír citas intercaladas no texto é empregando o entorno `quote`

`\begin{quote}`

...

`\end{quote}`

We are like dwarfs sitting on the shoulders of giants. We see more, and things that are more distant, than they did, not because our sight is superior or because we are taller than they, but because they raise us up, and by their great stature add to ours.

John of Salisbury

Outro comando útil é `\footnote{}` para incluír notas¹ a pé de páxina.

No que respecta ás fontes, estas pódense presentar en *cursiva* ou **negrita** e moduladas en tamaño: `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`, `\normalsize`, `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`

1.1.1. Encabezamento de subsección

Bla bla bla

1.1.2. Exemplos

Esta linguaxe de composición de textos é especialmente útil cando temos que incluír fórmulas no texto que poden inserirse entre `$. . .$` no medio dunha liña, por exemplo, $E = m \cdot c^2$; ou entre `$$. . . $$` como fórmula indentada:

$$E = m \cdot c^2$$

Para fórmulas numeradas empregaremos mellor o entorno `equation`:

$$E = m \cdot c^2 \tag{1.1}$$

o que nos permite ademais etiquetala e referirnos a esta fórmula noutros lugares do texto (ver ecuación 1.1). Do mesmo xeito podemos etiquetar capítulos, seccións, etc. para facer referencias cruzadas ao longo do texto (e.g. ver capítulo 4).

A	B
ss	ad
as	dd

Cadro 1.1: Este é o pé da táboa

Citas bibliográficas...

Ver [2]

¹Coma esta



Figura 1.1: Este é o pé da imaxe

Capítulo 2

Introducción

Capítulo 3

Contextualización e xustificación

Capítulo 4

Materiais e métodos

Capítulo 5

Resultados e conclusións

Capítulo 6

Proposta de continuidade

Bibliografía

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The L^AT_EX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
- [2] Albert Einstein. *Zur Elektrodynamik bewegter Körper*. (German) [*On the electrodynamics of moving bodies*]. *Annalen der Physik*, 322(10):891–921, 1905.
- [3] Knuth: Computers and Typesetting,
<http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>