

Universidad de Costa Rica  
Facultad de Educación  
Programa de Tecnologías en Educación Avanzada

---

## **Propuestas de Taller de $\text{\LaTeX}$**

---

24 de enero de 2020

Sofía Fonseca Muñoz  
sofia.fonsecamunoz@ucr.ac.cr

# Índice general

# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Justificación

Necesitamos cambiar el nombre de la letra, en [https://es.wikibooks.org/wiki/Manual\\_de\\_LaTeX/Escribiendo\\_texto/Tamaños,\\_estilos\\_y\\_tipos\\_de\\_letra](https://es.wikibooks.org/wiki/Manual_de_LaTeX/Escribiendo_texto/Tamaños,_estilos_y_tipos_de_letra)

### 1.2. Objetivos

#### 1.2.1. Objetivo general

Utilizar la herramienta  $\text{\LaTeX}$  para el desarrollo de instrumentos de investigación en el área de la educación.

#### 1.2.2. Objetivos específicos

- Identificar Latex como una herramienta útil para la confección del formato de una propuesta de investigación.
- Reconocer las plantillas de  $\text{\LaTeX}$  como ayuda para documentar.
- Conocer los comandos básicos de  $\text{\LaTeX}$  para la adaptación de plantillas en trabajos propios.

### 1.3. Competencias

Al finalizar este taller, se espera que el participante sea capaz de:

- Entender la utilidad de la herramienta Latex el desarrollo del formato de propuestas de investigación.
- Adaptar plantillas de Latex para la creación de su propia documentación.
- Insertar sus propias tablas, imágenes y secciones en documentos de  $\text{\LaTeX}$ .

## 1.4. Contenido

El contenido de este taller se encuentra en las presentaciones adjuntas que se complementan con el material de apoyo presentes en el capítulo 2 de este documento.(?, ?)

Además vemos como Einstein habla (?, ?)

## 1.5. Cronograma

### 1.5.1. Día 1

# Capítulo 2

## Material de apoyo

### 2.1. Links útiles

- Instalador para MacOS: <http://www.tug.org/mactex/mactex-download.html>
- Compiladores en línea:
- Generador de tablas:
- Manuales de ayuda: