

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

Propuestas de Taller de L^AT_EX

11 de julio de 2017

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

Índice general

1. Introducción	2
1.1. Justificación	2
1.2. Objetivos	2
1.2.1. Objetivo general	2
1.2.2. Objetivos específicos	2
1.3. Competencias	2
1.4. Contenido	3
1.5. Cronograma	3
1.5.1. Día 1	3
2. Material de apoyo	4
2.1. Links útiles	4
Referencias	5

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

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo general

Utilizar la herramienta \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 \LaTeX como ayuda para documentar.
- Conocer los comandos básicos de \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 \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. (Greenwade, 1993)

Además vemos como Einstein habla (Einstein, 1905)

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:

Referencias

- Einstein, A. (1905). Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10), 891–921. doi: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>
- Greenwade, G. D. (1993). The Comprehensive Text Archive Network (CTAN). *TUGBoat*, 14(3), 342–351.