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

Propuestas de Taller de La TEX

19 de febrero de 2022

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

Índice general

1.	Introducción			
	1.1.	Justificación	2	
	1.2.	Objetivos	2	
		1.2.1. Objetivo general	2	
		1.2.2. Objetivos especificos	2	
	1.3.	Competencias	2	
	1.4.	Contenido	3	
	1.5.	Cronograma	3	
		1.5.1. Día 1	3	
2.	Mat	terial de apoyo	4	
	2.1.	Links útiles	4	
Re	ferei	ncias	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/Tama~nos,_estilos_y_tipos_de_letra

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo general

Utilizar la herramienta ETEXpara el desarrollo de instrumentos de investigación en el área de la educación.

1.2.2. Objetivos especificos

- Identificar Latex como una herramienta útil para la confección del formato de una propuesta de investigación.
- Reconocer las plantillas de La Experimentar.
- Conocer los comandos básicos de La Expara 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 Tex Archive Network (CTAN). TUGBoat, 14(3), 342-351.