Universidad Nacional Autónoma de México Programa de Tecnología en Cómputo

# Curso Intersemestral de LaTeX Introducción a LaTeXy presentación del curso

Armando Rivera rivera.armando997@gmail.com

10 de junio de 2019

### **Instructores**



- Instructor titular: Armando Rivera
- Instructores Adjuntos: Francisco Pablo y Karina Flores
- Instructor Auxiliar: Raymundo Pérez

### Consideraciones



- Se pasará lista a inicio de clase.
- Se puede llegar a la hora que sea, siempre y cuando se ingrese al salón de manera discreta.
- NO consumir alimentos dentro del salón de clases.

### Evaluación



Tareas y ejercicios en clase: 100 %

### Para recibir constancia:

- ▶ 80 % mínimo de asistencia.
- ► Calificación mínima de 8.
- ► Realizar la encuesta al final del curso.

## ¿Qué es LaTeX



ET<sub>E</sub>Xes un sistema de composición de textos (typesetting system) de alta calidad que incluye características diseñadas para la producción de documentos científicos y técnicos.



# TeX y LaTeX



L A T EX está basado en TEX, también un sistema de composición de textos, creado por Donald Knuth en 1978. TEX ofrece instrucciones básicas para el formato (tipo, tamaño de fuente, espaciado, entre otras) de un documento, L A TEX añade macros que facilitan esta tarea.



# Ventajas de ETEX



- Permite al usuario enfocarse en el contenido y no en el formato.
- Menor necesidad de interacción con una interfaz gráfica.
- Multiplataforma.
- Retrocompatible.
- Separación de palabras (-)
- Open Source

### **Entorno**



Antes de empezar a crear documentos con LaTeX, se requiere instalar el siguiente software:

- Compilador: Se encarga de traducir nuestro código a un archivo pdf.
  - ► TexLive (Windows y Linux)
  - MikTex (Windows)
  - MacTex (Mac)
- TexStudio (Windows, Linux, Mac)
- TexMaker (Windows)
- Overleaf (Online)

# Happy TeXting!!