



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



TEC DE  
JUÁREZ  
Forjando el futuro,  
transformando vidas.

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD JUÁREZ

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

**Nombre de la materia**

Grupo:K

**Título del Reporte**

**Unidad Num De Unidad**

FECHA DE ENTREGA: 1 DE ENERO DE 2022

**Profesor:**

Enter Name

**Alumno:**

Enter Name

# Índice

1. Introducción	3
2. Metodología de la práctica	3
3. Experimentos	4
4. Resultados	4
5. Conclusion	4

# Nombre de la materia

## Titulo del Reporte

Enter Name

1 de enero de 2022

### Resumen

En esta parte del reporte se coloca lo que se conoce como un *abstract*, es decir, un resumen de la temática del reporte de laboratorio o artículo presentado que incluye los elementos o palabras clave que se retomarán durante el desarrollo del mismo.

## 1. Introducción

En esta sección se coloca la introducción a la temática abordada por primera vez en el abstract. Introduce los conceptos a tratar en un enfoque teórico y señala los elementos que serán empleados para el desarrollo experimental del reporte o trabajo. Nota que este párrafo no está indentado. Si quieres quitar el indentado manualmente, con `noindent` puedes hacerlo.

## 2. Metodología de la práctica

En esta sección se pueden introducir la forma de trabajo que se empleará para realizar las actividades experimentales a realizar en la práctica. Si no requieres esta sección, puedes eliminarla, o bien, modificarla para que se amolde a tus necesidades.

Si necesitas ecuaciones en una línea separada sin numerar, puedes usar esto:

$$s_f = s_0 + v_0t + \frac{1}{2}at^2$$

o las puedes escribir en línea de esta forma:  $v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta s$  o  $\xi$ .

### 3. Experimentos

Aquí puedes colocar cada uno de los experimentos que realizaste para la elaboración de tu práctica, trabajo, o proyecto. Aquí tienes un ejemplo de como colocar una imagen. No te tienes que preocupar por enumerarlas, ¡LaTeX ya lo hace por ti! Las puedes citar en cualquier parte como [1].

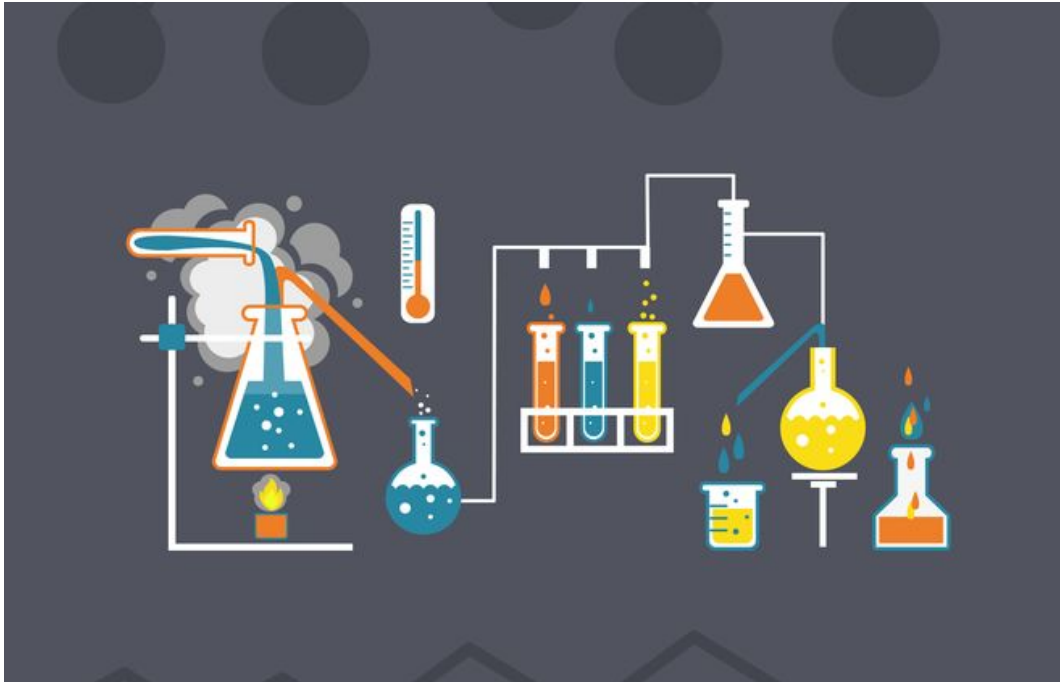


Figura 1: *Simón profe, si le entendimos a la práctica.*

### 4. Resultados

Aquí puedes poner todos los resultados que obtuviste, incluyendo tablas, gráficos, dibujos o esquemas. Aquí abajo tienes como ejemplo una tabla con LaTeX. Puedes crearlas con generadores online, o si se te complica, lo más fácil es hacerlas en Excel y solo capturar la imagen para incluirla como el ejemplo anterior.

### 5. Conclusion

Finalmente, aquí puedes poner tus conclusiones, sean individuales o por equipo. Si son por equipo, una forma fácil de hacerlo es con una lista itemize:

- **Nombre 1:** si me gustó la práctica jsjs.

Tabla 1: Todas las tablas necesitan un pie de foto en la parte superior. Fijate en la consistencia de los valores de las tablas. No olvides tus unidades.

Distance, $d$ (km)	Voltage, $V$ ( $\pm 0.05$ V)	Current, $I$ (mA $\pm 5$ %)
$1.2 \pm 0.2$	0.30	20
$1.6 \pm 0.4$	0.21	30
$2.5 \pm 0.1$	0.18	40
$5.9 \pm 0.2$	0.13	50

- **Nombre 1:** no me gustó la práctica :(

## Referencias

- [1] Anónimo, A. (2008). Blog del año 2002 con un formato horrible. <http://www.blogfeo.blogspot.com>.
- [2] Mendoza, S. and Duende, J. (2022). *Libro apantallante que probablemente no leíste y solo lo pusiste por poner algo*. Ediciones Tepito, 1st edition.
- [3] Pérez, J. (2008). Artículo de dudosa calidad de una página web patito. Recuperado de: <https://XD.com>. Fecha de consulta: 03/11/2021.

Los créditos de las fotografías pertenecen a sus respectivos autores.