



**Universidad
Autónoma
de Coahuila**



LABORATORIO DE FISICA 3

TÍTULO PRACTICA

Profesor:

Alumno: Oscar Joel Castro Contreras

5 de septiembre de 2021



Índice

1. Negritas, Cursiva, Subrayado, etc.	2
2. Matematicas	3
2.1. Ecuacion Cuadratica	3
2.2. Integral	3
2.3. Ecuaciones de flujo de carga electrica	3
2.4. Flechas	3
3. Imagenes	3
4. Tablas	3
5. Bibliografia	4



Resumen

Este parrafo se escribe el resumen de nuestro articulo cientifico.

En este documento hay algunos paquetes y parametros adicionales. Hay paquete de codificacion con parametros de tamaño de pagina y tamaño de fuente.

Esta linea comenzara un segundo parrafo, y se puede romper una
las lineas

y continuar con 2 lineas

1. Negritas, Cursiva, Subrayado, etc.

Crea una referencia a una seccion

Con esta instruccion el texto tomo el formato de negritas.

Con esta instruccion el texto tomo el formato de subrayado.

Con esta instruccion el texto toma el formato de cursiva.

En esta parte se unieron las 2 intrucciones de las anteriores.

Con esta instruccion el texto tambien toma el formato de cursiva.

EJEMPLOS:

1. Algunos de los **mayores** descubrimientos en la ciencia fueron por accidente.
2. Algunos de los mejores descubrimientos en la ciencia fueron por accidente.
3. Algunos de los mayores *descubrimientos* en la ciencia fueron por accidente.
4. *Algunos de los mayores descubrimientos en la ciencia fueron por accidente.*
5. Algunos de los mayores ***descubrimientos*** en laciencia fueron por accidente.



6. *Algunos de los mayores descubrimientos en la ciencia fueron por accidente.*

2. Matematicas

2.1. Ecuacion Cuadratica

$$y = x^2 + 5x + 6$$

2.2. Integral

$$\int f(x)dx$$

2.3. Ecuaciones de flujo de carga electrica

$$P_i = V_i \sum_{j=1}^n V_j (G_{ij} \cos \delta_{ij} + B_{ij} \sin \delta_{ij})$$

Segun la ecuacion PA 1, podemos

$$P_i = V_i \sum_{j=1}^n V_j (G_{ij} \cos \delta_{ij} + B_{ij} \sin \delta_{ij}) \quad (1)$$

$$P_i = V_i \sum_{j=1}^n V_j (G_{ij} \cos \delta_{ij} + B_{ij} \sin \delta_{ij}) \quad (2)$$

2.4. Flechas

→ →→ ←

3. Imagenes

Comprobando seccion1 *figura* 1, referencia de imagen 2

Que loco no cren

4. Tablas

Hacemos referencia a la tabla 1 que contiene 2 filas y 4 columnas segun el libro [1] pasa algo.....



**Universidad
Autónoma
de Coahuila**



Figura 1: Logo de UA de C y FCFM



Figura 2: Fondo OSCAR

Celda1	Celda2	Celda3	Celda4
Celda5	Celda6	Celda7	Celda8

Tabla 1: Tabla new

5. Bibliografía

Referencias

[1] AUTORES *Nombre libro*

[2] https://www.youtube.com/watch?v=zqXU1LOpT_8