



LABORATORIO DE FISICA 3

TÍTULO PRACTICA

Profesor:

Alumno: Oscar Joel Castro Contreras



Índice

| 1. | 1. Negritas, Cursiva, Subrayado, etc. | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| | Matematicas2.1. Ecuacion Cuadratica2.2. Integral2.3. Ecuaciones de flujo de carga electrica2.4. Flechas | 3 | | | |
| 3. | Imagenes | 3 | | | |
| 4. | Tablas | 3 | | | |
| 5. | Bibliografia | | | | |



Resumen

Este parrafo se escribe el resumen de nuestro articulo científico.

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 descubrimentos 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.

PI 2 PD



6. Algunos de los mayores descubrimientos en laciencia 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

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

Seguna la ecuación PA 1, podemos

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

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

2.4. Flechas

$$\rightarrow \longrightarrow \leftarrow$$

3. Imagenes

Comprobando seccion 1 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......

PI 3 PD







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. Bibliografia

Referencias

- [1] Autores Nombre libro
- [2] https://www.youtube.com/watch?v=zqXU1L0pT_8