Aprendiendo Markdown

Esto es un texto que escribimos debajo del encabezado

Apartado 2

Apartado 3

Apartado 4

Apartado 5

Apartado 6

Pruebas con saltos de líneas pero siguen juntas

Esta linea va separada al hacer salto de linea

Y esta ultima linea
va separada
por partes
porque he hecho dos espacios
y un salto de línea.

Ahora vamos a hacer listas no ordenadas:

Lista de la compra:

- Huevos
- Leche
 - Avena
 - Semidesnatada
- Cereales
 - Chocolate relleno
 - Relleno de leche
 - Choco Flakes
- Carne
 - Cerdo
 - Ternera
 - Vaca

Ahora vamos a hacer listas ordenadas:

Pasos skincare:

- 1. Desmaquillante aceite
- 2. Agua micelar
- 3. Jabón de cara
- 4. Exfoliante (2 veces/sem)
- 5. Mascarilla(1 vez/sem)
- 6. Sérum
- 7. Crema de ojos
- 8. Crema hidratante
- 9. Crema solar

Listas no ordenadas y ordenadas, hecho

Negrita y cursiva utilizado en lineas anteriores.

Ahora introduciremos código python básico:

```
# -- Código en python
a = 10
print("Programa de prueba")
print(f"La variable a vale {a}")
```

Para ver el código mejor:

```
# -- Código en python
a = 10
print("Programa de prueba")
print(f"La variable a vale {a}")
```

Y, como una línea:

En python la expresión print (f'' a - b = $\{10 + 5\}$ ") produce como resultado a - b = 5

Ahora jugaremos con los enlaces internos y externos:

En wikipedia encontramos información de OT

Para volver al principio, pulsa aquí

Ahora vamos con imágenes:

Imagen de Rosalía:



Algunas citas de sus canciones son:

Tú eres linda, yo estoy rulin, nos besamos pero somos homies.

Vestida con F de Fendy, bailando Plan B la de Candy.

Ahora vamos con las tablas:

	Α	В	C	D
Matemáticas	0	2	14	20
Física	2	56	9	8
Electromecánica	33	16	9	5

Otra tabla de diferente manera:

	Rosalía	Anitta	Naiara	Cuco
Género	Flamenco alternativo	Urbano	Urbano	Indie alternativo
Canción	Malamente	Bellaqueo	La gata bajoj la lluvia	Lo que siento
Año	2019	2024	2024	2019

Por último, añadiremos algunas fórmulas:

Periodo en M.C.U.:

 $T = (\frac{2\pi}{\infty})$

Frecuencia en M.C.U.:

 $f = (\frac{\langle pi \rangle}{2 \pi})$

FINAL DE LA PRÁCTICA