

Práctica 1.2 - Markdown

1. Dado el siguiente texto en Markdown, resaltar en negrita los sujetos, y en cursiva los verbos.

La ley de Moore expresa lo siguiente: El numero de transistores en un microprocesador se duplica aproximadamente cada dos años.

La consecuencia directa de la ley de Moore será que los precios bajan al mismo tiempo que las prestaciones suben. Así, la computadora que hoy vale 3000 dólares costará la mitad al año siguiente y estará obsoleta en dos años. En 26 años el número de transistores en un chip se incrementó 3200 veces.

Solución:

```
1  La ley de Moore expresa lo siguiente:
2  El numero de transistores en un microprocesador
3  se duplica aproximadamente cada dos años.

La consecuencia directa de la ley de Moore será
que los precios bajan al mismo tiempo que las prestaciones
suben. Así, la computadora que hoy vale 3000 dólares
costará la mitad al año siguiente y estará obsoleta
en dos años. En 26 años el número de transistores
en un chip incrementó 3200 veces.
```

2. Buscar en internet la receta para hacer tallarines caseros, y redactarla prolijamente en Markdown. Utilizar una lista no ordenada para los ingredientes, y una lista ordenada para los pasos a seguir.

Solución:

```
1  Tallarines al huevo
2  =====
3
4  Ingredientes
5  -----
```

```
6 * Harina com\'un (900gr)
7 * Huevos (6 unidades)
8 * Vinagre (50cc)
9 * Aceite (50cc)
10 * Agua (cantidad necesaria)
11 * Sal (a gusto)
12
13 Pasos a seguir
14 -----
15
16 1. Poner la harina en la mesada, hacer un hueco
17    y colocar en el mismo huevos, vinagre y aceite
18 2. Unimos un poco y vamos agregando el agua
19    hasta unir y formar una masa dura.
20 3. Estirlarla fina. Dejar reposar por 10 minutos.
4. Cortar los tallarines realizando tiras pequeñas.
5. Hervir en abundante agua y servir acompañada de
   alguna salsa.
```

3. Buscar las imágenes de los 3 lugares del mundo que más desearías visitar. Insertar las imágenes en un documento Markdown, colocando el nombre del lugar como título de nivel 3 y el país en el que se encuentra como subtítulo de nivel 5. Hacer que el título sea un hipervínculo a la página de wikipedia sobre ese lugar.

Solución:

```
1 ### [Santuario Histórico de Machu Picchu]
2   (https://es.wikipedia.org/wiki/Machu_Picchu)
3 ##### Perú
4   ![Machu Picchu](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/
5   thumb/1/13/Before_Machu_Picchu.jpg/
6   1024px-Before_Machu_Picchu.jpg)
7
8 ### [Pirámides de Egipto]
9   (https://es.wikipedia.org/wiki/Pirámides_de_Egipto)
10
11 ##### Egipto
12   ![Pirámides de Giza](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/
13   commons/thumb/a/af/All_Gizah_Pyramids.jpg/
14   1920px-All_Gizah_Pyramids.jpg)
15
16 ### [La Gran Muralla China]
17   (https://es.wikipedia.org/wiki/Gran_Muralla_China)
18
19 ##### China
```

```
12 ![La Gran Muralla China](https://upload.wikimedia.org/
wikipedia/commons/thumb/2/23/
The_Great_Wall_of_China_at_Jinshanling-edit.jpg/
1920px-The_Great_Wall_of_China_at_Jinshanling-edit.jpg)
```

4. Realizar un dibujo (esquema) en donde se muestre el resultado del siguiente código markdown tras ser leído por un visualizador.

El objetivo es realizar el dibujo previo a visualizarlo, pero puede copiar el código en un visualizador para contrastar su respuesta con el resultado real.

```
1 # AFA-NO
2 ## Asociación de Fútbol Amateur - No Oficial
3
4 ----
5
6 + [Sobre el fútbol](fútbol.html)
7 + [Sobre nosotros](nosotros.html)
8   - [Quiénes somos](somos.html)
9   - [Que queremos](somos.html)
10
11 ----
12
13 El fútbol es un deporte apasionante que involucra
14 destreza, equilibrio físico y un montón de aguante.
15
16 ----
17
18 Venga a nuestros puntos de encuentro:
19
20 1. Cementerio de la Chacarita
21 2. Campo de Mayo
22 3. Rotonda de Alpargatas
23 4. Delta del Tigre
24
25 ----
26
27 Copyright: AFA-NO
```

Solución:

AFA-NO

Asociacion de Futsal Amateur - No Oficial

- [Sobre el futsal](#)
- [Sobre nosotros](#)
 - [Quienes somos](#)
 - [Que queremos](#)

El futsal es un deporte **apasionante** que involucra destreza, equilibrio fisico y un monton de aguante.

Venga a nuestros puntos de encuentro:

1. Cementerio de la Chacarita
2. Campo de Mayo
3. Rotonda de Alpargatas
4. Delta del Tigre

Copyright: AFA-NO

5. Para este ejercicio deberá utilizar su correo electrónico. Escriba un correo al docente de la materia en donde responda a las siguientes secciones:
- Cuál es su nombre y apellido completo. Donde vive (no hace falta dirección, barrio y ciudad son suficientes). Si nació en algún otro lado y vino al país/provincia/ciudad a estudiar, dónde y hace cuanto tiempo se mudó.
 - ¿Trabaja? Si la respuesta es si, cuente si su trabajo se relaciona o no con la carrera que cursa y cuantas horas trabaja en general. También si su trabajo le permite flexibilidad horaria para asistir a la cursada y si puede o no tomarse días por examen. Si no trabaja, nos interesa saber si busca trabajo activamente o si no tiene interés de trabajar por el momento.
 - Cuánto tiempo le lleva arribar a la universidad y en que transporte viene. Si viene desde el trabajo, cuéntenos donde está ubicado el trabajo y si le resulta difícil llegar a la cursada.
 - ¿Es la primera vez que cursa esta asignatura? Si no es la primera vez, qué motivos cree que lo han hecho desaprobado. Qué estrategias planea seguir para aprobar la asignatura en esta oportunidad.

El correo deberá ser escrito utilizando markdown, seccionando correctamente las distintas partes utilizando subtítulos, y tener formato utilizando negritas, cursivas y listados donde le resulte conveniente.

6. Elabore su curriculum vitae utilizando markdown. Para ello, coloque su nombre completo como título, agregue una foto de su persona, y seccione el contenido correctamente utilizando títulos y subtítulos. Liste los trabajos y formación con la que cuenta. No hace falta que el CV sea verdadero, basta con que sea verosímil.