



CONTINUIDAD PEDAGÓGICA – ACTIVIDAD 4 LABORATORIO DE APLICACIONES PROF. WALTER CARNERO

Estimados alumnos:

Espero que se encuentren bien junto a su familia, en esta oportunidad les acerco la actividad N° 4 de Laboratorio de Aplicaciones. Recuerden que una vez finalizada la misma o si surgen dudas deberán remitirse al mail: wcarnero@tecnica5merlo.edu.ar La presente actividad deberá ser enviada con fecha límite el 1 de junio.

Adjunto con la actividad un link para que descarguen un nuevo video. El tema que trataremos será Listas en html, si bien en videos anteriores hablamos de listas ahora profundizaremos y complejizaremos el tema.

LINK DE DESCARGA DEL VIDEO:

<https://drive.google.com/open?id=1e2Hgr5rSyJTjiHm0LymviZwrDunh1ITT>

Consigna: Escribir el código html necesario para generar las siguientes listas.

1. *Lista no ordenada salida 1.*

- Harina.
- Agua.
- Levadura.
- Sal.

2. *Lista no ordenada salida 2.*

- Carne picada.
- Cebolla.
- Morrón.
- Huevos.
- Pimentón.
- Orégano.
- Comino.
- Sal.
- Aceite.

3. *Lista no ordenada salida 3.*

- Pistón.
- Biela.



- Cigüeñal.
- Pernos.
- Bulones.
- Árbol de levas.

4. *Lista Ordenada salida 1.*

- Camisa.
- Pantalón.
- Remera.
- Zapatillas.
- Medias.

5. *Lista Ordenada salida 2*

- 10. Windows.
- 11. GNU/Linux.
- 12. Solaris.
- 13. Free BSD.
- 14. MS-DOS.
- 15. Unix.

6. *Lista Ordenada Salida 3*

- i. Disco Rígido.
- ii. Gabinete.
- iii. Motherboard.
- iv. Microprocesador.
- v. Memoria.

7. *Lista anidada 1*

- 1. Hardware
 - Monitor.
 - Teclado.
 - Mouse.
- 2. Software
 - Word.
 - Excel.
 - Power Point.



8. Lista anidada 2

1. Memoria RAM

- a. DIP
- b. SIP
- c. SIMM
 - 30 pines
 - 72 pines
- d. DIMM
- e. RIMM
- f. DDR
 - DDR1
 - DDR2
 - DDR3
 - DDR4

2. Memoria ROM

- a. PROM
- b. EPROM
- c. EEPROM
- d. FLASH ROM