

Informática Primer año – Práctica para Primera Prueba Especial

Nombre: _____ **Grupo:** _____ **Nº de Lista:** _____ **Fecha:** _____

Lee cuidadosamente e indica la respuesta correcta:

- (a) Los componentes físicos de un sistema informático se le conoce con el término de:
A) Programación B) Sistema C) Hardware D) Software
- (b) El teclado y el mouse están en el grupo de dispositivos de:
A) Almacenamiento B) Comunicaciones C) Entrada D) Salida
- (c) De los dispositivos mencionados a continuación selecciona los que sólo son de almacenamiento
A) Teclado y Disco duro B) Mouse y CD C) CD y teclado D) CD y memoria USB
- (d) A la acción de guardar un documento en un formato distinto al propio del programa se le conoce como:
A) Importar B) Exportar C) Transportar D) Vincular
- (e) En un procesador de textos, la alineación, el espaciado y la sangría son propiedades de:
A) Un documento B) Una hoja C) Un párrafo D) Una palabra
- (f) En un procesador de textos, el ajuste de texto a la derecha, izquierda, centro o justificado se la llama:
A) Fuente B) Interlineado C) Alineación D) Viñeta
- (g) El grupo de programas que administra los recursos de la computadora se conoce como:
A) Sistema operativo B) Programas de aplicación C) Paquetería D) Microsoft Office
- (h) El sistema numérico empleado por los sistemas informáticos es el:
A) Octal B) Binario C) Hexadecimal D) Decimal
- (i) ¿Cuál es el programa que permite ver la información de la web por medio de páginas?
A) Internet B) Correo electrónico C) Chat D) Navegador
- (j) ¿Cuál de las siguientes cantidades representa un valor mayor?
A) 5000 Mb B) 2048 Gb C) 1,5 Tb D) 2.000.000.000 kb
- (k) La unidad mínima de información en informática se denomina:
A) Byte B) Binario C) Bit D) Min
- (l) ¿Cuál de las libertades que garantiza el software libre no es correcta?
A) usar el programa, con cualquier propósito.
B) estudiar cómo funciona el programa y modificarlo.
C) distribuir una copia del programa.
D) mejorar el programa y hacer públicas esas mejoras.

- 1) En el procesador de texto WRITER crear un documento con tres hojas y guardarlo en su carpeta de trabajo con el nombre **1ABC_apellido_practica PE.odt**
- 2) En la primer hoja crear una carátula con el texto **Plutón desconcierta a los científicos** (usar fontwork) y colocar en el extremo inferior derecho un cuadro de texto con tus datos personales (Nombre, Apellido, Grupo)
- 3) En la segunda hoja copiar el siguiente texto:

Plutón desconcierta a los científicos

Plutón, no es como lo esperaban ver los científicos la semana pasada, cuando la sonda espacial New Horizons logró aproximarse al planeta enano. Las llanuras y montañas jóvenes abundan en su superficie, hecho que ha dejado perplejos a decenas de astrónomos de todo el mundo.

"Tuvimos la oportunidad de ver un mundo a las afueras del sistema solar que es completamente desconocido y que no esperábamos observar así como lo vimos", dijo el astrónomo ruso Artem Novichónok.

"Pensábamos que tendría una superficie antigua y llena de cráteres, sin embargo observamos algo inusual que aún no podemos explicar: las montañas y llanuras muy jóvenes abundan en el planeta, hecho que demuestra que en su terreno hay activos procesos geológicos", aseguró el científico al destacar que dicha actividad "es una sorpresa".

- 4) Al título **Plutón desconcierta a los científicos** aplicar los siguientes cambios: centrado, fuente Verdana 2000, tamaño 20, color azul claro, tipo de letra negrita.
- 5) Al primer párrafo aplicar: alineado a la derecha, cursiva, de tamaño 15.
- 6) Buscar en internet información sobre la “**sonda espacial New Horizons**”, copiar dicha información en la tercer hoja. Usar pegado especial. Debe de quedar en color azul.
- 7) Agregar a la tercer hoja una imagen relacionada con la información (Copiar y Pegar)
- 8) Enviar un correo electrónico adjuntando el archivo anterior
Para: infonsr@hotmail.com **Asunto:** Practica PE 1° ABC
- 9) *Crear un gif animado usando capas en GIMP relacionado con la “sonda espacial New Horizons”, debe tener por lo menos 2 capas y el tiempo de cada capa debe de ser de 500ms. Exportar el archivo con el nombre **sonda_APELLIDO.gif** en su carpeta de grupo.*
- 10) *Crear una presentación con 3 diapositivas sobre la “Sonda espacial New Horizons”, debe tener en la :
diapositiva 1 – Una carátula usando Fontwork y un cuadro de texto con tu Nombre y Grupo
diapositiva 2 – El Título y el Texto del ítem 3). (Copiar y Pegar)
diapositiva 3 – El Título:FIN - Insertar como imagen el gif animado creado.*
- 11) *Agregar transición automática (3 seg), a cada diapositiva y una animación personalizada a la diapositiva 1 (después de la anterior). Guardar el archivo con el nombre **sonda_APELLIDO.odp** en su carpeta de grupo.*
- 12) *Comprimir los dos archivos (gif y odp) con formato **ZIP** y llamarlo **1ABC_APELLIDO_practica PE.zip***