

# Tecnología e informática tercer periodo

## aulas flexibles 6-7

1	<b>1 ¿Cuál es la principal finalidad de las tecnologías?</b>
	<p>a. transformar el entorno humano natural y social <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b. Obtención de grandes beneficios tras su fabricación <input type="checkbox"/></p> <p>c. ahorrarnos esfuerzo y trabajo <input type="checkbox"/></p>
2	<b>2. Qué teclas debes pulsar para pegar un texto seleccionado?</b>
	<p>a. Ctrl y V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b. Alt y F4 <input type="checkbox"/></p> <p>c. Ctrl y Esc <input type="checkbox"/></p>
3	<b>3. ¿Qué es ventana?</b>
	<p>a. Es una superficie rectangular sobre el escritorio, que generalmente contiene una cantidad de partes estándar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b. Es una superficie triangular que permite conocer gente <input type="checkbox"/></p> <p>c. Entorno gráfico de cada una de las aplicaciones de un ordenador <input type="checkbox"/></p>
4	<b>4. ¿Qué es un Sistema operativo?</b>
	<p>a. Programa o conjunto de programas que efectúan la gestión de los procesos básicos de un sistema informático, y permite la normal ejecución del resto de las operaciones <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b. Conjunto de elementos que interactúan entre sí con el fin de apoyar las actividades de una empresa o negocio <input type="checkbox"/></p> <p>c. Proceso mediante el cual el Sistema de Información toma los datos que requiere para procesar la información. <input type="checkbox"/> Las entradas pueden ser manuales o automáticas.</p>

**5. ¿Qué es blue ray?**

5

a. Un formato de disco que sirve Para grabar con una Baja calidad de densidad.

b . Es un formato de disco óptico de nueva generación de 12 cm de diámetro, para vídeo de gran definición y almacenamiento de datos de alta densidad

c. Forma de disco antiguo y de muy mala calidad y poca cantidad de almacenamiento

**6. ¿Qué función tiene la tecla SUPRIMIR?**

6

a. Deshacer

b . Copiar

c. Eliminar

**7. Aplicaciones cuya función es detectar y eliminar programas maliciosos dentro del sistema.**

7

a . Desfragmentar Disco Duro

b. Antivirus

c . Liberar espacio en disco

**8. La capacidad del Disco Duro se mide en:**

8

a. Ghz

b . GB

c. G ohm

9 **9. Es un dispositivo de salida que, mediante una interfaz, muestra los resultados del procesamiento de una computadora.**

a. Escáner

b. Monitor

c. Teclado

d. Mouse

10 **10. Es un sistema de grabación magnética digital, es donde en la mayoría de los casos reside el Sistema operativo de la computador en este se almacenan los datos del usuario.**

a. Monitor

b. Disco Duro

c. Memoria

d. Impresora

11 **11. ¿Cuál es la función principal del Mouse?**

11

a. Transmitir los movimientos de la mano hacia la computadora.

b. Almacenar información de forma no volátil.

c. Guardar, procesar y controlar información y archivos.

d. Introducir información o comandos a la computadora.

12 **12. ¿Cuál de las siguientes opciones no es un motor de búsqueda?**

12

**a. Yahoo**

**b. Google**

**c. Microsoft Office**

**d. Bing**

13. ¿Para qué sirve un correo electrónico?

a. Etiquetar publicaciones

b. Solo para enviar información

c. Enviar y recibir información

d. Realizar foros

14. En el campo asunto de un e-mail se debería escribir:

a. El Dominio

b. El contenido del mail

c. Los usuarios de destino

d. El resumen o propósito del correo

15. ¿Cómo se llama el símbolo que se utiliza en un correo electrónico, para separar el nombre de usuario y el dominio del servidor?

a. Apple

b. Arroba

c. Slash

d. Clave

16. ¿Qué es un correo Spam?

16

a. Son mensajes no solicitados, no deseados o de remitentes no conocidos

b. Son mensajes de remitentes conocidos que casi nunca escriben

c. Correos con copia oculta

d. Es un motor de búsqueda de internet

17 17. ¿Qué tipos de datos puede enviar por correo electrónico?

- a. Audio y video
- b. Imágenes
- c. Documentos
- d. Todas las anteriores

18 18. ¿Cuál de los siguientes es un servidor de correo electrónico Web?

- a. Twitter
- b. Facebook
- c. Gmail
- d. Link in

19 19. yahoo.com, google.com son ejemplos de:

- a. Redes sociales
- b. Motores de búsqueda
- c. Presentadores Gráficos
- d. Bases de Datos

20 20. La página Web para ingresar, subir y compartir videos es:

- a. Slideshare
- b. Google Chrome
- c. You Tube
- d. Correo Electronico

21 **21. Para publicar un ensayo y recibir comentarios de otros usuarios se utiliza comúnmente:**

a. Google

b. Blog

c. Chat

d. Correo electrónico

22 **22. ¿Qué son las redes sociales?**

a. Son grupos de personas que se comunican a través proyectos

b. Son redes de relaciones personales o laborales, en la cual se pueden comunicar con varias personas a la vez

c. Se comunican a través del teléfono

d. Ninguna opción es correcta

23 **23. Para realizar una presentación de algún tema en específico, en un programa diferente a Microsoft Power point, podemos utilizar:**

a. Google Maps

b. Google Earth

c. Prezi

d. Access

24. **24. La Web 2.0 es un elemento que permite:**

- a. Concepto de las tecnologías de la información y comunicación que se fundamenta en crear y compartir recursos de diferente naturaleza
- b. Herramienta para solo enviar correos electrónicos
- c. Plataforma de alta tecnología de cómputo para compartir recursos en las redes basadas en Cisco
- d. todas las anteriores

25. **25. ¿Las Herramientas de la web 2.0 son?**

- a. Blog, Correo, Red Social, Wiki
- b. Diseño Web
- c. Base de datos, ofimática
- d. Ninguno