

COMUNICACIÓN DIGITAL Y NETWORKING EN INTERNET - E.1

NOMBRE DEL ALUMNO:

Instrucciones: Rodea con un círculo la respuesta correcta. En caso de error, tacha con una X el círculo y vuelve a realizar un círculo nuevo sobre la respuesta considerada correcta.

1. ¿Cómo ha afectado Internet a las relaciones personales?

- a) Internet ha hecho que las relaciones personales sean menos importantes.
- b) Internet ha hecho que las relaciones personales sean más importantes.
- c) Internet ha cambiado la forma en que se forman y mantienen las relaciones personales.
- d) Internet no ha tenido ningún efecto en las relaciones personales.

2. ¿Qué herramienta de comunicación digital es la más adecuada para compartir materiales de clase con los alumnos?

- a) Correo electrónico.
- b) Redes sociales.
- c) Mensajería instantánea.
- d) Plataforma de aprendizaje virtual (LMS).

3. ¿Qué herramienta digital es la más adecuada para compartir archivos de gran tamaño con los compañeros de trabajo?

- a) Plataforma de almacenamiento en la nube.
- b) Herramienta de mensajería instantánea.
- c) Red social profesional.
- d) Correo electrónico.

4. ¿Qué ventaja ofrece el trabajo en internet frente al trabajo en la oficina en cuanto a la consecución de objetivos?

- a) Mayor flexibilidad horaria.
- b) Acceso a una mayor red de contactos.
- c) Reducción de costes.
- d) Todas las anteriores.

5. ¿Qué diferencia fundamental existe en la gestión del tiempo entre el trabajo en oficina y el trabajo en internet?

- a) En la oficina, el tiempo está más estructurado por las horas de trabajo y las reuniones.
- b) En internet, hay mayor flexibilidad para gestionar el tiempo, pero también es más fácil caer en distracciones.
- c) En la oficina, hay menos interrupciones que en internet.
- d) Todas las anteriores son diferencias importantes.

COMUNICACIÓN DIGITAL Y NETWORKING EN INTERNET - E.1

- 6. ¿Cuál de las siguientes es una ventaja clave del trabajo en red en comparación con el trabajo en la oficina tradicional?**
 - a) Mayor formalidad en las comunicaciones.
 - b) Incremento significativo en el tiempo de desplazamiento.
 - c) Facilidad para establecer límites claros entre el tiempo laboral y personal.
 - d) Flexibilidad en la gestión del tiempo y el lugar de trabajo.
- 7. ¿Cuál de las siguientes es una práctica recomendada para mantener la seguridad en la gestión de correo webmail profesional?**
 - a) Utilizar la misma contraseña para todas las cuentas de correo.
 - b) Activar la autenticación de dos factores.
 - c) Compartir las contraseñas con colegas para facilitar la colaboración.
 - d) Evitar actualizar el software de correo webmail.
- 8. ¿Qué función de las plataformas de microblogging puede ser especialmente útil para seguir desarrollos en tiempo real durante eventos educativos?**
 - a) La capacidad de publicar mensajes de más de 280 caracteres.
 - b) La posibilidad de crear encuestas anónimas.
 - c) La función de "historias" que desaparecen después de 24 horas.
 - d) La opción de seguir y participar en hilos de discusión mediante hashtags específicos del evento.
- 9. ¿Cuál es una práctica recomendada para mejorar el posicionamiento de un sitio web en los resultados de búsqueda de Google?**
 - a) Crear contenido útil y relevante que satisfaga las necesidades de los usuarios y obtener enlaces naturales de sitios web de calidad.
 - b) Rellenar las páginas con palabras clave irrelevantes para aumentar la densidad de palabras clave.
 - c) Utilizar técnicas de encubrimiento para mostrar contenido diferente a los motores de búsqueda y a los usuarios.
 - d) Optar por tácticas de SEO "black hat" que violan las directrices de Google.
- 10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la noción de "navegador como sistema operativo" en el contexto de aplicaciones online?**
 - a) Un navegador es un sistema operativo en sí mismo, capaz de ejecutar aplicaciones independientemente del sistema operativo del dispositivo.
 - b) Los navegadores solo pueden ejecutar aplicaciones básicas como navegación web y correo electrónico, dependiendo del sistema operativo subyacente.
 - c) El navegador actúa como un intermediario entre el usuario y las aplicaciones web, proporcionando el entorno para ejecutarlas, independientemente del sistema operativo.
 - d) Los navegadores son incompatibles con la ejecución de aplicaciones web, ya que requieren un sistema operativo dedicado.

Firma alumno