

# Test AF1 - Información y alfabetización digital

## Consideraciones previas

- El test final de cada Acción Formativa consta de 10 preguntas de las cuales el alumnado debe contestar correctamente a 8 para superarlo.
- Cada pregunta propone 3 opciones de respuesta, de las cuales solo una es correcta (sin *feedback* de refuerzo, solo correcto o incorrecto).
- Para este documento se marcan en azul las que podrían conformar la batería de preguntas para el test final del curso.
- El enfoque de las preguntas debe ser de aplicación práctica (saber hacer), no de aprendizaje memorístico.

1. **Necesitas recuperar un correo electrónico que recibiste hace un año, ¿qué harías para encontrarlo de manera rápida?**
  - a. **Utilizar el buscador específico del gestor de correo electrónico, introduciendo algún dato para la localización rápida, como la fecha, el concepto o el remitente. (Correcta)**
  - b. Filtrar los correos de la bandeja de entrada priorizando los “no leídos”.
  - c. Revisar todos los correos recibidos utilizando las flechas de navegación del gestor de correo electrónico hasta localizar el correo que busco.
2. **Al hacer una búsqueda en internet para encontrar cualificación profesional en digitalización aplicada a entornos laborales, encuentras varias páginas que te resultan interesantes para revisar con detalle más tarde, ¿qué harías para organizar la información y poder recuperarla después?**
  - a. Volver a hacer la búsqueda con los mismos conceptos clave, de manera que salgan los mismos resultados y pueda consultarlos.
  - b. **Añadir las webs más interesantes de la búsqueda a los marcadores del navegador, organizándolos en una carpeta que se llame cualificación. (Correcta)**
  - c. Guardar las páginas como accesos directos en el escritorio de mi ordenador para acceder a ellas rápidamente.
3. **Tu empresa te ha facilitado una cuenta de correo corporativo que se gestiona con Gmail y quieres convocar y agendar una reunión virtual invitando a varias personas de tu equipo, ¿qué harías?**
  - a. Enviar un correo electrónico a todas las personas informando de la convocatoria a la reunión, con la fecha y hora de la misma.
  - b. **Crear un evento en google calendar configurado con todos los datos, incluido el enlace de google meet a la reunión virtual y el correo electrónico de la personas que participarán para que les llegue el aviso y puedan agendárselo en su calendario. (Correcta)**

- c. Acceder a una aplicación de videoconferencia para crear un enlace de la reunión. Dicho enlace lo copiaría y pegaría en el texto del correo electrónico, con la información de la reunión, para enviárselo a todas las personas convocadas.
- 4. **Has elaborado un informe para entregar a un cliente, lo has guardado en una carpeta que se llama Informe Final, ¿cuál sería el mejor lugar para almacenarlo y recuperarlo después?**
  - a. El informe lo almaceno en una carpeta del ordenador de la empresa, por lo que necesitaría dicho equipo para recuperar y trabajar sobre el informe.
  - b. El informe lo almaceno en un pen drive, por lo que puedo llevar el documento conmigo y recuperarlo desde cualquier ordenador.
  - c. **El informe lo almaceno en la nube de la empresa por lo que puedo recuperar la última versión desde cualquier ordenador, además hacen copias de seguridad de la nube manera periódica. (Correcto)**
- 5. **Realizas una búsqueda en internet y no arroja los resultados que esperas ¿Cuál sería una de las opciones que podemos hacer?**
  - a. **Reconducir la búsqueda utilizando conceptos relacionados con el tema.(Correcta)**
  - b. Cambiar de buscador.
  - c. No hay ninguna opción.
- 6. **¿Qué lugar nos permite almacenar documentación, editarla y compartirla con otras personas de nuestro trabajo desde cualquier lugar?**
  - a. El disco duro del ordenador.
  - b. **La nube. (Correcta)**
  - c. Los marcadores de los navegadores web.
- 7. **¿Qué harías si quisieras encontrar en internet imágenes del científico Stephen Hawking con licencia Creative Commons para poder usarlas libremente?**
  - a. Escribir en el buscador: Stephen Hawking y buscar entre los resultados de búsqueda.
  - b. Escribir en el buscador: Stephen Hawking, filtrar solo las imágenes y seleccionar la de mejor calidad.
  - c. **Escribir en el buscador: Stephen Hawking, seleccionar imágenes y filtrar en herramientas, los derechos de uso con licencias Creative Commons. (Correcta)**
- 8. **Quieres transformar los datos recogidos en una base de datos de tu trabajo en conocimiento, ¿qué herramienta digital utilizarías?**
  - a. Una herramienta digital para realizar cálculos.
  - b. Una herramienta digital para la elaboración de informes de texto.

- c. **Una herramienta digital para la visualización gráfica de los datos.**  
**Correcta.**
9. El proyecto LUCA de Telefónica, pretende analizar los datos de las antenas de telefonía para sacar conclusiones sobre el tráfico de la ciudad de Madrid. ¿Qué tipo de tecnología ha utilizado telefónica para el análisis masivo de estos datos?
- a. Internet de las cosas.
  - b. **Big Data. (Correcto)**
  - c. Gemelos digitales.
10. La inteligencia artificial puede aportar grandes beneficios a la humanidad, pero también conlleva riesgos. ¿Podrías indicar cuales podría ser?
- a. El peligro de que los robots puedan llegar a tener ideas propias y lleguen a dominar el mundo, con una inteligencia no humana.
  - b. **Aplicar la inteligencia artificial puede suponer riesgos si los datos se utilizan para vulnerar derechos, o para cometer ciberdelitos, también puede haber riesgos de accidentes, si hay fallos en la interacción de las personas con las máquinas. (Correcta)**
  - c. No existen riesgos porque la inteligencia artificial no está tan desarrollada como para que suponga una amenaza y además la inteligencia artificial será como la humana, por lo que cuando se desarrolle plenamente no habrá riesgos.