



**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Convocatoria de XX de junio (ORDEN EDU/XXX/2026, de XX de febrero, B.O.C. y L. XXX)**

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
APELLIDOS: NOMBRE: DNI: CENTRO EDUCATIVO:	

EJERCICIO DE COMPETENCIA DIGITAL

IAD_INFORMACIÓN Y ALFABETIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

1. ¿Qué operador permite recuperar resultados que contengan al menos uno de los términos indicados?
A. AND
B. NOT
C. +
D. OR
2. Encuentras información contradictoria sobre un mismo tema en varias webs. ¿Cuál debería ser tu primer paso?
A. Priorizar la fuente mejor posicionada
B. Analizar cuál presenta un lenguaje más convincente
C. Contrastar los datos en plataformas de verificación o fuentes fiables
D. Descartar toda la información encontrada
3. ¿Cuál es una buena práctica para facilitar la referencia y reutilización de la información digital?
A. Guardar solo el contenido
B. Modificar el archivo original
C. Conservar el documento junto con su enlace y datos de origen
D. Eliminar información contextual



4. ¿Qué plataforma está específicamente orientada a la verificación de hechos y desinformación?
 - A. Google News
 - B. FactCheck.org
 - C. ResearchGate
 - D. Europeana

5. Necesitas artículos académicos contrastados y revisados por expertos sobre cambio climático. ¿Qué plataforma es la más adecuada?
 - A. Enciclopedia colaborativa general
 - B. Google Scholar
 - C. Red social de debate
 - D. Foro temático especializado

CC_COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN

6. Compartes un mismo documento en la nube con tres personas distintas. A una le asignas permiso de lector, a otra de comentarista y a otra de editor. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - A. No es posible asignar permisos distintos a un mismo documento compartido
 - B. Todas las personas con acceso al documento tendrán los mismos permisos
 - C. Solo el propietario puede acceder al documento, independientemente de los permisos
 - D. Es posible asignar permisos diferentes a cada persona según el nivel de acceso que se quiera conceder

7. Microsoft Teams se utiliza principalmente para:
 - A. Diseño gráfico
 - B. Comunicación y colaboración en equipo
 - C. Edición de vídeo
 - D. Redes



8. Debes presentar un trabajo visual y atractivo. ¿Qué herramienta es más adecuada?
- A. Dropbox
 - B. Prezi
 - C. Slack
 - D. Drive
9. Gestionar correctamente la presencia digital implica:
- A. Publicar solo los datos personales reales e importantes
 - B. No revisar perfiles
 - C. Decidir qué información es visible
 - D. Usar cualquier contraseña
10. ¿Cuáles de los siguientes archivos son generalmente seguros de eliminar en un ordenador para liberar espacio?
- A. Archivos temporales del sistema y la papelera de reciclaje
 - B. Archivos del sistema operativo en la carpeta Windows o macOS
 - C. Programas instalados que usas todos los días
 - D. Archivos de configuración de programas importantes

CCD_CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

11. ¿Qué herramienta es más adecuada para la colaboración en la creación de contenidos escritos?
- A. Canva
 - B. Google Docs
 - C. YouTube
 - D. Kinemaster
12. Estás realizando un trabajo digital y utilizas una imagen con licencia Creative Commons BY. ¿Cuál de las siguientes opciones es la forma correcta de citarla?
- A. Imagen tomada de Internet
 - B. Autor: Laura Gómez
 - C. Imagen de Laura Gómez, licenciada bajo Creative Commons CC BY 4.0
 - D. Imagen gratuita sin derechos



13. En una hoja Excel para sumar los valores de las celdas A1 a A10 debo:
- A. =SUMA(A1:A10)
 - B. =A1+A10
 - C. Seleccionar las celdas y pulsar enter
 - D. =SUMAR(A1-A10)
14. Un grupo crea un documento colaborativo. ¿Qué acción mejora la organización del trabajo?
- A. Trabajar con planificación
 - B. Usar comentarios
 - C. Asignar roles y tareas
 - D. Descargar varias copias
15. Respetar la autoría digital implica:
- A. Modificar cualquier contenido
 - B. Citar correctamente las fuentes
 - C. Evitar recursos digitales
 - D. Usar solo contenido propio

SEG_ SEGURIDAD

16. Un archivo malicioso accede a tu dispositivo digital y cifra todos los ficheros dejando el ordenador inutilizable, después contactan contigo para pedir cantidad de dinero a cambio, estamos hablando de:
- A. Spyware
 - B. Keylogger
 - C. Ransomware
 - D. Troyano



17. El RGPD, conocido internacionalmente como GDPR, es una normativa que regula la protección de datos personales en la Unión Europea. ¿Qué significan exactamente las siglas RGPD/GDPR?
- A. Reglamento General de Protección de Datos / General Data Privacy Regulation
 - B. Reglamento General de Protección Digital / Global Data Privacy Rules
 - C. Reglamento General de Política de Datos / General Data Protection Rules
 - D. Reglamento de Gestión de Privacidad Digital / General Data Privacy Directive
18. Según el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
- A. Los datos personales pueden recopilarse sin informar al usuario si no se comparten
 - B. El usuario tiene derecho a conocer, modificar y solicitar la eliminación de sus datos personales
 - C. Solo las grandes empresas están obligadas a cumplir el RGPD
 - D. El RGPD solo se aplica a los datos publicados en redes sociales
19. ¿Cuál de las siguientes prácticas contribuye de forma más efectiva a reducir el consumo energético asociado al uso de dispositivos digitales?
- A. Reducir ligeramente el brillo de la pantalla sin modificar otros ajustes
 - B. Activar políticas de suspensión automática y apagado en periodos de inactividad
 - C. Utilizar siempre el modo de alto rendimiento para evitar tiempos de espera
 - D. Mantener los dispositivos conectados a la corriente para evitar ciclos de carga
20. Estás desarrollando un proyecto digital para concienciar sobre el ahorro energético mediante una aplicación web. ¿Cuál de las siguientes decisiones es más coherente con un enfoque de sostenibilidad digital?
- A. Priorizar animaciones y contenidos multimedia pesados para aumentar el impacto visual
 - B. Forzar el acceso desde dispositivos de última generación
 - C. Aumentar la frecuencia de actualización de datos, aunque no sean relevantes
 - D. Diseñar la aplicación con código optimizado, contenidos ligeros y servidores con certificación de energía renovable



PRO_ RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

21. Se desea desarrollar una solución innovadora para controlar la iluminación de un hogar.

¿Cuál es la estrategia más alineada con innovación y sostenibilidad?

- A. Instalar sensores inteligentes que regulen la luz según ocupación
- B. Dejar siempre las luces encendidas
- C. Usar interruptores manuales sin automatización
- D. Instalar lámparas halógenas por

22. Al intentar conectarse a una red Wi-Fi profesional, un dispositivo tiene señal, pero no obtiene IP. ¿Cuál es la acción más efectiva?

- A. Cambiar el nombre de la red
- B. Revisar configuración de DHCP y reservar IP si es necesario
- C. Apagar dispositivo
- D. Cambiar la contraseña de todos los dispositivos

23. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la tecnología Ethernet?

- A. Es un protocolo de comunicación inalámbrica utilizado exclusivamente en redes Wi-Fi
- B. Es una tecnología de red cableada que permite la transmisión de datos mediante cables de red
- C. Es un sistema de seguridad para proteger redes frente a ataques externos
- D. Es un tipo de almacenamiento en la nube para compartir archivos

24. Al analizar el rendimiento de un prototipo que mide consumo energético, un alumno observa que ciertos sensores generan datos erráticos. La acción más correcta es:

- A. Depurar sensores y calibrar mediciones
- B. Quitar los sensores sin análisis
- C. Publicar datos sin validar
- D. Cambiar solo la interfaz



25. ¿Cuál de las siguientes situaciones describe correctamente el uso de la Realidad Aumentada?

- A. Un entorno completamente digital que sustituye la realidad física
- B. La superposición de información o elementos digitales sobre el entorno real en tiempo real
- C. Una simulación 3D que solo funciona con gafas especializadas
- D. Un sistema que reproduce vídeos sin interacción con el entorno



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

1. **El examen consta de 25 preguntas de elección múltiple** (5 preguntas por cada dominio). Cada pregunta presenta **cuatro opciones** de las cuales **solo una es correcta**. Lea cuidadosamente cada enunciado antes de responder.

2. **Sistema de puntuación:**
 - Cada **respuesta correcta se** valorará con **0,4 puntos** obteniéndose en el caso del 100% de acierto una puntuación de 10
 - Por cada **cuatro respuestas incorrectas, se descontará el valor de una respuesta correcta** (0,4 puntos).
 - Las respuestas **no contestadas no generan penalización**.