

Apellidos y Nombre	
NIF/NIE	

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
MAYO 2023**

**PARTE CIENTÍFICO-MATEMÁTICO-TÉCNICA:
C) TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL**

Modelo A. Duración: 45 minutos

OBSERVACIONES: Test de 10 preguntas con una única respuesta válida. Las preguntas incorrectas restan 0,25 puntos.

1. Indica cual es el orden correcto si ordenamos este tipo de redes de más rápida a más lenta, siendo la red de la izquierda la más rápida y la de la derecha la más lenta: [1 punto]
 - a) Wi-Fi, Ethernet 1Gbps, Bluetooth 1.0
 - b) Bluetooth 1.0, Ethernet 1Gbps, Wi-Fi
 - c) Ethernet 1Gbps, Wi-Fi, Bluetooth 1.0
 - d) Bluetooth 1.0, Wi-Fi, Ethernet 1Gbps
2. Componente responsable de ejecutar las operaciones lógicas y matemáticas del ordenador: [1 punto]
 - a) Memoria
 - b) CPU
 - c) Disco duro
 - d) DVD-ROM
3. Los 2 tipos de imagen digital son: [1 punto]
 - a) Bitmap y Matriz pixelada
 - b) Imagen vectorial y MPEG
 - c) Imagen vectorial y Bitmap
 - d) GIF y Píxel
4. Un píxel: [1 punto]
 - a) Sólo puede ser blanco o negro
 - b) Es la matriz rectangular de una pantalla digital
 - c) Se mide en pulgadas
 - d) Es la menor unidad homogénea en color que forma parte de una imagen digital
5. ¿Cuántos Kb tiene un byte?: [1 punto]
 - a) 1000
 - b) 1024
 - c) Depende de si es PC o Mac
 - d) Ninguna de las anteriores

6. Es recomendable tener apuntadas las contraseñas en algún lugar, por si se olvidan por algún motivo: [1 punto]

- a) Verdadero
- b) Falso

7. Si pulsamos la tecla de cambio (shift) y la tecla "3": [1 punto]



- a) Se escribe: 33
- b) Se escribe: ·
- c) Se escribe: **3**
- d) No se pueden pulsar las dos teclas a la vez

8. ¿Cuál de estos sistemas de almacenamiento de datos es más rápido?: [1 punto]

- a) Disco duro magnético
- b) Disco duro SSD
- c) Memoria RAM
- d) DVD

9. ¿Cuál de estos es un sistema operativo?: [1 punto]

- a) Android
- b) Microsoft Word
- c) Photoshop
- d) iTunes

10. Completa la tabla indicando a qué corresponden los siguientes conceptos. Elige entre: CC, Proveedor, @, Para (to en inglés): [1 punto]

Es el sistema virtual en que cada usuario tiene su correo.	
Dirección electrónica del destinatario.	
Especifica a quién o quiénes se enviarán copias del mensaje.	
Sirve para separar el nombre del usuario del resto de la dirección.	