

<b>Apellidos y Nombre</b>	
<b>NIF/NIE</b>	

**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.	