



# Tecnologías. - Prueba n° 2

CURSO: 2º \_\_\_\_\_  
CALIFICACION: \_\_\_\_\_  
FECHA: 10/11/2020

NÚMERO: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. ¿Cómo se representan los niveles de tensión de corriente en un sistema binario?
2. Enlaza las siguientes palabras en parejas:  
1024 GB, 1 Byte, 8 bit, 1 TB, 1024 KB, 1 MB, 1024 MB, 1 GB
3. Dibuja el esquema general del HW de cualquier sistema informático.
4. ¿Por qué hay que tener una memoria ROM en un S.I.?
5. ¿Por qué crees que la memoria RAM es volátil (cuando no hay corriente se borra)?
6. Nombra las teclas especiales que conozcas en el dibujo siguiente.



7. ¿Qué hardware reconoces en este anuncio?



Antes ~~579.-~~  
**549.-**  
¡ENVÍO GRATIS! 🚚  
Entrega a domicilio en 2-4 días  
laborables en Península



**Portátil - HP Laptop 15s-fq1115ns , 15.6" Full-HD,  
Intel® Core™ i5-1035G1, 8 GB, 512 GB SSD, FreeDOS,  
Blanco**

Nota: Se puede empezar por cualquier apartado. Se ruega limpieza y orden en la resolución de la prueba.

**INDICAR CLARAMENTE LA SOLUCIÓN**

¡MUCHA SUERTE!

8. ¿Cuál es la impresora más económica que deberíamos usar en un despacho de abogados que solo imprime documentos de texto? ¿Por qué?

9. ¿A qué tipo de HW te suena?

9.a) OTG

9.b) Nanocell

9.c) PLC

9.d) Subwoofer

10. Identifica todos los conectores que conozcas de este dibujo:

