

CFGS

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

M01: Sistemas informáticos.

Unidad Formativa 1: Instalación, configuración y explotación.

UF1\_PAC 01\_ENUNCIADO



UF1. [PAC 01]. Instalación, configuración y explotación.

INFORMACIÓN

Para responder a las siguientes cuestiones deberás ayudarte del material didáctico y consultar y de internet.

Requisitos varios que deben cumplirse en vuestros trabajos:

• En los ejercicios, si se requieren de cálculos, estos deben aparecer en la respuesta que planteéis.

• Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.

• Siempre que utilicéis información del libro digital para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar el tema y la página de dónde habéis sacado aquella información.

• No se aceptaran respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.

• Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.

• Se valorará la presentación de vuestro trabajo hasta con un punto (1) de la nota final.



EJERCICIOS

1. Define software y hardware.

2. Enumera los componentes hardware de un ordenador.

3. ¿qué es y para qué sirve el procesador? ¿Qué significan las siglas

CPU?

4. ¿Qué es un BUS? ¿Para qué sirve el BUS de sistema?

5. Diferencias entre el mapa físico y mapa lógico de una red.

6. Describe brevemente, con tus palabras, las partes que componen un sistema operativo.

7. ¿De qué se encarga un sistema operativo?

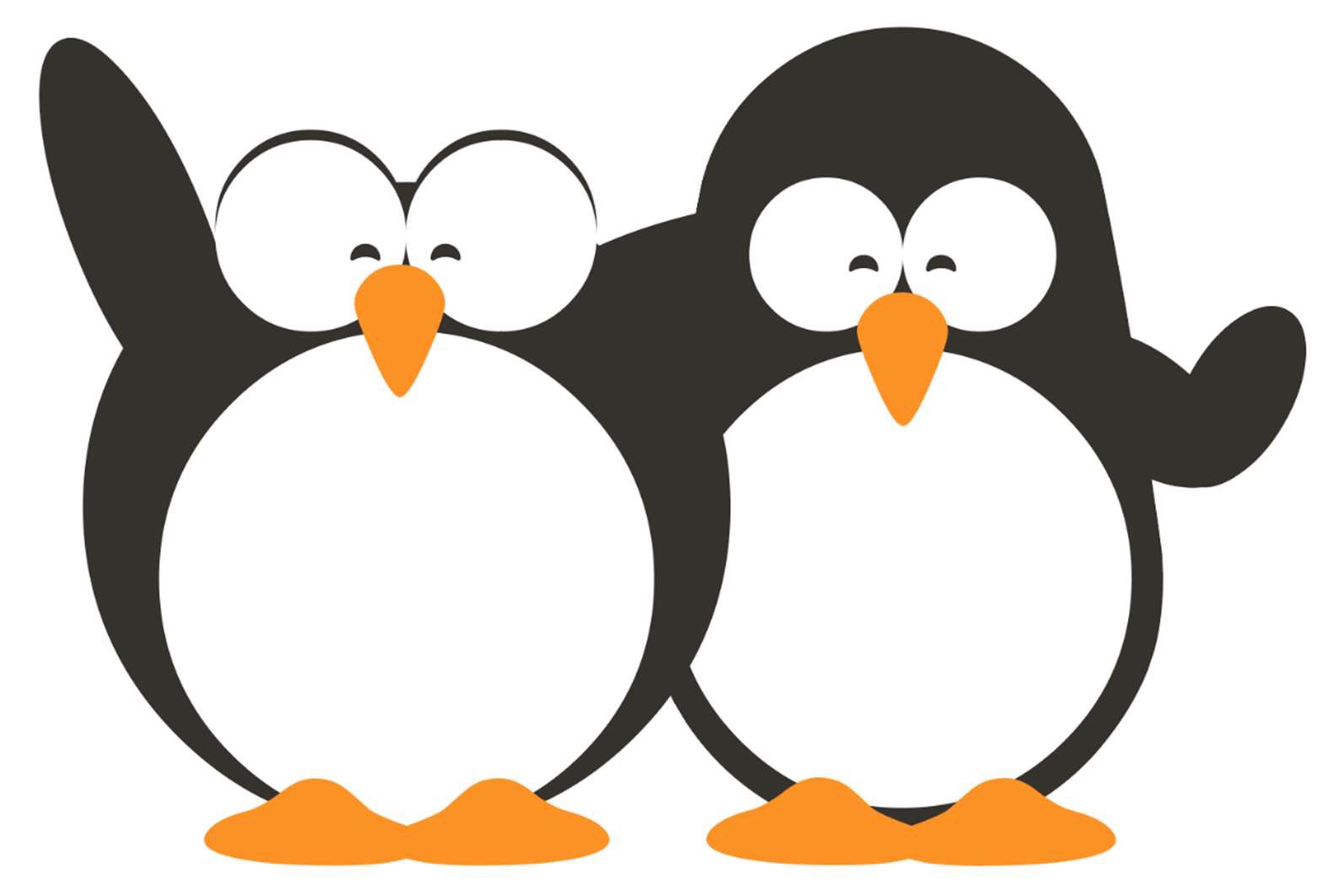
8. ¿Cómo podemos clasificar los sistemas operativos?

9. Clasifica y describe los tipos de aplicaciones y pon un ejemplo de cada una de ellas.

10. ¿Qué hay que tener en cuenta antes de instalar un sistema operativo en un equipo?



¡Buen trabajo!



[www.ilerna.es](http://www.ilerna.es/)