



I.E.S. "PEDRO ESPINOSA"

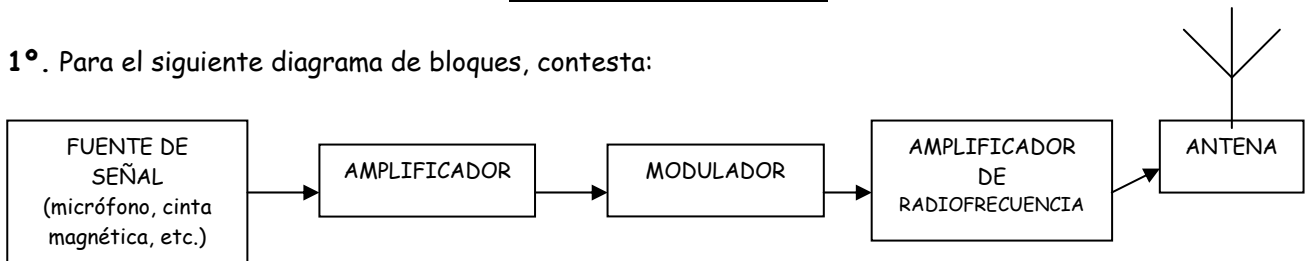
NOMBRE: _____ GRUPO: _____

NORMAS PARA REALIZAR EL EXAMEN:

- ✎ El alumno/a que tenga todo suspenso, debe realizar 2 ejercicios de cada bloque.
- ✎ El alumno/a que tenga dos evaluaciones suspensas, debe realizar 3 ejercicios de cada bloque.
- ✎ El alumno/a que tenga una evaluación suspensa, debe realizar el bloque entero correspondiente.

PRIMER BLOQUE

1º. Para el siguiente diagrama de bloques, contesta:



a.) ¿Qué se trata de un emisor o de un receptor de radio?

b.) Explica la misión de cada bloque del diagrama.

2º. Define los siguientes conceptos:

a.) Frecuencia de cuadro.

b.) Frecuencia horizontal.

c.) Cuadro.

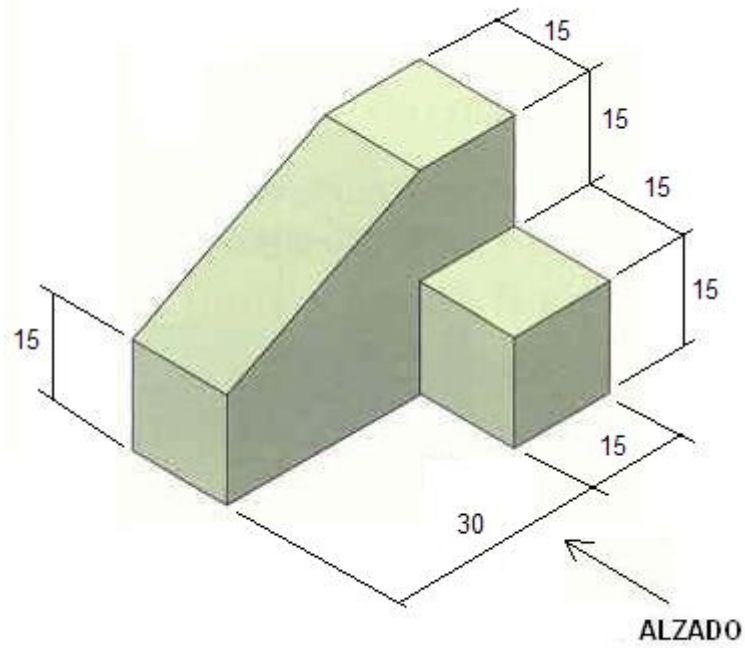
3º. Describe los distintos tipos de memorias de un ordenador.

4º. ¿Qué son la placa base y el microprocesador?

SEGUNDO BLOQUE

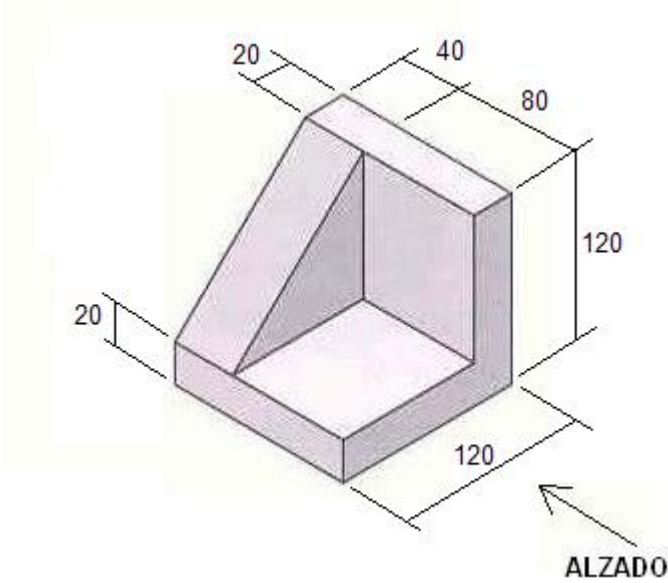
5°. Para la siguiente figura dibuja las vistas principales en S.E. y a escala E=2:1.

6°. Acota debidamente las vistas anteriores.



7°. Para la siguiente figura dibuja las vistas principales en S.A. y a escala E=1:2.

8°. Acota debidamente las vistas anteriores.

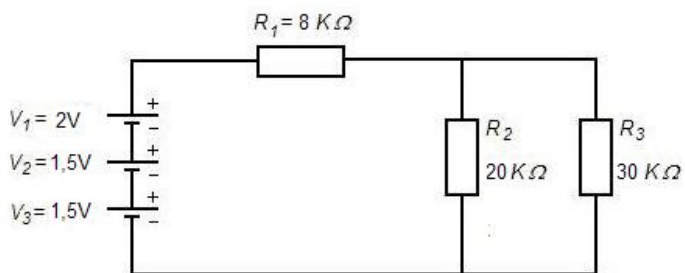


TERCER BLOQUE

9°. Ley de Ohm. Enunciado, fórmula y unidades.

10°. Intensidad de corriente. Definición, unidades y aparato de medida.

11°. Realiza un balance de potencias en el siguiente circuito.



12°. Realiza un balance de potencias en el siguiente circuito.

