





EJERCICIOS MAGNITUDES

- 1. ¿Cuántos bits hay en un pendrive de 400MB?
- 2. ¿Cuántos MB son 8.000.000 bytes?
- 3. Ordena de menor a mayor las siguientes cantidades: 26 millones de bytes, 0.024GB, 25MB, 200 millones de bits y 25000KB.
- 4. Expresa en bytes el tamaño de un disco duro de 320GB.
- 5. ¿Cuántos DVDs de 4.9Gb se necesitan para grabar el contenido de un disco duro de 1.5TB?
- 6. ¿Cuántos bits ocupan el siguiente texto? Informática = Información automática. Supoñemos que cada letra ocupa un byte.
- 7. ¿Cuánto ocupará aproximadamente un documento de texto que tiene 5 millones de caracteres? Expresa el resultado en MB. Supoñemos que cada letra ocupa un byte.
- 8. Escribe en binario los números del 1 al 9.
- 9. Pasa a binario los siguientes números: 35, 140, 700 y 2000.





- 10. Pasa a decimal los números binarios:
 - 0 1
 - 0 10
 - 0 100
 - 1000
 - 0 10000
 - 100000
 - ∘ ¿Como sería el siguiente 1000000?
- 11. Pasa a decimal los números binarios 1001, 110110, 100111, 110111.
- 12. Una canción guardada en mp3 se transmite a 128kbps. Cuántos megas ocupa si la canción dura 3 minutos y 45 segundos.
- 13. Cuánto dura una canción mp3 grabada a 128kbps que ocupa 4Mb.
- 14. Una imagen tiene un tamaño de 640x480 pixels. Si cada color básico se codifica con 8 bits. ¿Cuánto ocupará la imagen? Exprésalo en bits y en KB.
- 15. ¿Qué imagen ocupará más una de 400x300 codificada con colores de 32 bits u otra de 600x400 codificada en 24 bits?
- 16. Un lector de CD es capaz de trasferir datos con una velocidad de 7800 kilobits por segundo. ¿Cuánto tardardará en leer un CD-ROM de 700MB?
- 17. ¿Cuánto tardaría un módem de 45000 bps en bajarse una imagen de 1'4MB?







- 18. Si con mi módem ADSL me bajo 100MB en 2 minutos y 8 segundos ¿Cual es la velocidad de transferencia del módem?
- 19. ¿Cuánto tarda una conexión ADSL de 6 Mb (megabits por segundo mega=1.000.000) en descargar un archivo de 25MB?
- 20. Con un escaner que tiene una resolución de 600ppp escaneamos una imagen de 5x3 pulgadas. Sabiendo que la profundidad del color que se va a usar son 32 bits. ¿Qué tamaño tendrá la imagen escaneada?
- 21. Si el escaner anterior es capaz de escanear 4 páginas de 10x7 pulgadas por minuto y cada punto lo representa con 32 bits, expresa la velocidad de trasferencia del escaner en MB por segundo.
- 22. Si tenemos 30 segundos de sonido estéreo con una calidad de 32 bits y con una frecuencia de 22KHZ, ¿el tamaño que ocupará este audio será de?
- 23. Un video de 30 segundos grabado a una resolución de 640x480 y 32 bits de profundidad de color a 30 fps con sonido estéreo de 32 bits de calidad con frecuencia de 22KHz. ¿Cuánto ocupa?