

Nunca pares de aprender sobre la seguridad de tus datos . Aquí puedes ver nuestros [Términos de Uso](#) y actualizaciones de nuestras [políticas de privacidad](#)



Mis Cursos



[Appsco] Fundamentos de Ingeniería de Software

¡No te rindas!

Necesitas una nota mínima de 9 para aprobar. Vuelve a intentarlo en 5:47 horas

7,67
Mi Nota

23
Correctas

Resumen

- 1 ¿Cuántos bits utiliza una dirección ipv4?
- 2 ¿De qué forma fluyen dentro de un computador los ceros y unos?
- 3 ¿Cuántos bits tiene un byte?
- 4 ¿Qué es la CPU?
- 5 El número 27 representado en binario es
- 6 ¿Qué es UNICODE?
- 7 La velocidad de los procesadores se mide en
- 8 Uno de los trabajos más importantes de la BIOS es identificar

9 ¿En dónde se almacena los archivos del sistema operativo?

10 La memoria RAM accede a los datos de forma

11 ¿Cuál no es una característica de discos duros?

12 Los primeros sectores de datos de un disco duro guardan

13 ¿Qué sucede cuando borras un archivo?

14 ¿Qué es un driver?

15 ¿Qué es lo primero que carga un sistema operativo en RAM?

16 ¿Cuál es la IP que normalmente se refiere al mismo equipo o localhost?

17 ¿Qué es un DNS?

18 Si compras una conexión de 100Mbps en teoría cuál es la máxima velocidad de descarga:

19 Para que una **app móvil** tenga acceso al hardware de tu dispositivo debe tener un

20 ¿Cuál de estos no es un codec de vídeo?

21 ¿Qué es un System-on-a-Chip?

22 Un disco de estado sólido es especial porque

23 La mayor parte del tráfico de Internet viaja a través de

24 Quality of Service es

25 El tiempo que tarda un servidor en responder una petición se mide en

26 A nivel físico, la limitación de velocidad de una red depende de

27 Tu computadora personal puede ser un servidor en Internet

28 El router de Internet de tu casa puede ser un servidor en Internet

29 Un Raspberry Pi con wifi puede ser un servidor en Internet

30 Cuando ves algo como:

video/mp4

¿Qué estás viendo?

Regresar