

CONCEPTOS BÁSICOS DE REDES E INTERNET

- 1.- ¿Qué é unha rede de ordenadores?
- 2.- ¿Cómo clasificamos as redes atendendo ao seu tamaño?
- 3.- ¿Que é un protocolo?. ¿Que protocolo se utiliza na conexión a internet? ¿Cales son as características principais?
- 4.- ¿En que consiste o modelo cliente/servidor?
- 5.- Señala 5 feitos que consideres fundamentais no desenvolvemento de internet.
- 6.- Tipos de conexión a internet. ¿Cáles son os máis estendidos na actualidade?.
- 7.- Atendendo ao cableado ou outros sistemas, ¿que posibilidades de conexión existen?.
- 8.- ¿Qué é o enderezo IP?
- 9.- ¿En que consiste a URL?
- 10.- ¿Que é un dominio?. Tipos de dominios.
- 11.- Busca a dispoñibilidade e coste dun dominio (inventado por ti)
- 12.- Diferenza entre IP fixa e dinámica.
- 13.- ¿Que é unha intranet? Exemplos. ¿Que é unha extranet? Exemplos.
- 14.- Navegadores ¿Que són?. Exemplos. Navegadores instalados no teu equipo.
- 15.- Buscadores. Pon exemplos de motores de procura e índices, buscadores temáticos, multibuscadores e metabuscadores.
- 16.- Sintaxe especial de procura. Pon tres exemplos.
- 17.- Fai unha busca avanzada en Google, establecendo como mínimo 5 parámetros. Elixo o tema que ti consideres.
- 18.- Pon exemplos de servizos adicionais e ferramentas específicas de busca.