1. ¿Quién es considerado el padre de la WWW? ¿En qué año sucedió y dónde?
2. ¿Cuál es el principal organismo encargado de la estandarización de las tecnologías de la Web?
3. Pon 3 ejemplos de URLs.
4. Por defecto un servidor HTTP atiende peticiones en el puerto ...
5. Por defecto un servidor HTTPS atiende peticiones en el puerto ...
6. Explica en detalle el proceso que se sigue desde que el usuario introduce una URL en el navegador hasta que la página es mostrada en el navegador.
7. ¿Es posible conectar a un servidor web con una aplicación que no sea un navegador Web?
8. Un mensaje HTTP se compone de ... y …
9. ¿Cuáles son los 4 métodos básicos HTTP y que función tienen
10. ¿Qué indican los siguientes códigos de respuesta HTTP?

* 200
* 404
* 503

1. Explica en que consiste la arquitectura web de 3 capas.
2. ¿Qué significan las siglas PHP, ASP, JSP?. Donde se utilizan estas tecnologías.
3. ¿Qué diferencia existe entre una página web estática y una dinámica? ¿Qué tecnologías se utilizan en cada caso?
4. Si somos un proveedor de hosting y atendemos a cada vez más clientes, ¿qué tipos de escalabilidad podemos usar? Según tú, cuál de ellas sería más adecuada y por qué.
5. ¿Qué es un servidor dedicado?
6. ¿Qué es un servidor compartido?
7. ¿Qué es un VPS?
8. ¿Qué es un cloud?
9. Busca información acerca de qué se entiende por:

* IaaS
* PaaS
* SaaS

1. Nombra 5 proveedores de cloud.
2. ¿Cuál es considerado el servidor web más utilizado en el mundo?
3. Utiliza la herramienta curl para hacer peticiones HTTP desde el terminal.

* Indica que es lo que hace el siguiente comando: curl www.google.es
* Indica que es lo que hace el siguiente comando: curl --request GET www.google.es
* Indica que es lo que hace el siguiente comando: curl -X GET www.google.es
* Indica que es lo que hace el siguiente comando: curl -X GET -I www.google.es
* Indica que es lo que hace el siguiente comando: curl -X GET -i www.google.es