* ¿Cuál es la diferencia entre Internet y la World Wide Web?
* ¿Cuál es el propósito de los métodos HTTP: GET, HEAD, POST, PUT, PATCH, DELETE?
* ¿Qué método HTTP se debe utilizar al enviar un formulario HTML, por ejemplo cuando ingresas tu usuario y contraseña en algún sitio? ¿Por qué?
* ¿Qué método HTTP se utiliza cuando a través de un navegador web se accede a una página a través de un URL?
* Un servidor web devuelve una respuesta HTTP con código 200. ¿Qué significa esto? ¿Ocurrió algún error?
* ¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que intentó acceder al sitio y se encontró con un error 404? ¿Por qué?
* ¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que intentó acceder al sitio y se encontró con un error 500? ¿Por qué?
* ¿Qué significa que un atributo HTML5 esté depreciado o desaprobado (deprecated)? Menciona algunos elementos de HTML 4 que en HTML5 estén desaprobados.
* ¿Cuáles son las diferencias principales entre HTML 4 y HTML5?
* ¿Qué componentes de estructura y estilo tiene una tabla?
* ¿Cuáles son los principales controles de una forma HTML5?
* ¿Qué tanto soporte HTML5 tiene el navegador que utilizas? Puedes utilizar la siguiente página para descubrirlo: <http://html5test.com/> (Al responder la pregunta recuerda poner el navegador que utilizas)
* **Sobre el ciclo de vida y desarrollo de los sistemas de información:**
  + ¿Cuál es el ciclo de vida de los sistemas de información?
  + ¿Cuál es el ciclo de desarrollo de sistemas de información?

1. Internet:  
   World Wide Web:
2. GET:  
   HEAD:  
   POST:  
   PUT:  
   PATCH:  
   DELETE:
3. Xyz
4. Xyz
5. Ninguno. El número 200 significa que no hubo errores.
6. Que el usuario se equivocó.
7. Significa Internal Server Error
8. Xyz
9. HTML 4: Sin tags de estructura.  
   HTML 5: Permite separar contenido y funciones, con HTML, CSS, y JS.
10. Headers, body, footers,
11. Xyz
12. Chrome x.xx version