## uc3m Universidad Carlos III de Madrid Departamento de Ingeniería Telemática

## Aplicaciones Web (OpenCourseWare 2023) Jesús Arias Fisteus

Tema 1: La Web y sus protocolos



1.- ¿Cuál es la autoridad en el URI siguiente?

https://aulaglobal.uc3m.es/course/view.php?id=153974

- (a) https
- (b) /course/view.php
- (c) aulaglobal.uc3m.es
- 2.- En el protocolo TLS:
  - (a) El cliente autentica al servidor a través del protocolo de handshake.
  - (b) Los datos de la aplicación se envían a través del protocolo de handshake.
  - (c) Los datos de la aplicación no se pueden cifrar.
- 3.- Considera una petición HTTP cuyo propósito es publicar un nuevo mensaje en una red social:
  - (a) Su método debe establecerse a GET
  - (b) Establecer su método a GET es potencialmente inseguro.
  - (c) Su método debe establecerse a GET si la petición no necesita un cuerpo o a POST si lo necesita.
- 4.- En el protocolo record de TLS:
  - (a) Los datos transmitidos no se cifran.
  - (b) Los datos transmitidos se cifran con criptografía de clave pública.
  - (c) Los datos transmitidos se cifran con una clave simétrica.

- 5.- Una de las siguientes afirmaciones sobre HTTP es incorrecta. ¿Cuál?
  - (a) HTTP/1.1, HTTP/2 y HTTP/3 funcionan, todos ellos, sobre el protocolo de transporte TCP.
  - (b) HTTP/1.1, HTTP/2 y HTTP/3 comparten la misma semántica de mensajes, pero difieren en cómo estos se codifican y transmiten.
  - (c) Un objetivo clave de  $\mathrm{HTTP}/2$  y  $\mathrm{HTTP}/3$  es mejorar el rendimiento con respecto a  $\mathrm{HTTP}/1.1.$
- 6.- Indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
  - (a) Solo los mensajes de respuesta de HTTP pueden incluir cabeceras.
  - (b) En HTTP los mensajes de petición especifican un m'etodo, como por ejemplo GET y POST, que define la acción a realizar sobre el recurso.
  - (c) Todos los mensajes de petición de HTTP deben incluir necesariamente un *cuerpo* no vacío.
- 7.- En el URI https://www.uc3m.es/Inicio:
  - (a) El esquema es www.uc3m.es, la autoridad es https y la consulta es /Inicio.
  - (b) La autoridad es www.uc3m.es, el esquema es https y la ruta es /Inicio.
  - (c) No se está especificando el campo de autoridad.
- 8.- En una respuesta HTTP que devuelve un documento HTML, el documento HTML se incluye en:
  - (a) La cabecera Content-Type del mensaje.
  - (b) La primera línea del mensaje.
  - (c) El cuerpo del mensaje.
- 9.- Indica cuál de las siguientes respuestas es correcta:
  - (a) En  $\rm HTTP/2$  se codifican los mensajes mediante texto, mientras que en  $\rm HTTP/1.1$  se codifican con formato binario.
  - (b) En  $\mathrm{HTTP}/1.1$  se codifican los mensajes mediante texto, mientras que en  $\mathrm{HTTP}/2$  se codifican con formato binario.
  - (c) Tanto en HTTP/1.1 como en HTTP/2 se codifican los mensajes mediante texto.