	Redes de comunicaciones 2	28 de mayo de 2019
Nombre:	Apellidos:	NIA:
	Modelo 1	
_	tes preguntas solo tienen una respuesta correcta. Cada respuesta correctas no contestadas no puntúan. El test completo evalúa sobre 4 puntos	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. En el servicio	API de sockets POSIX ¿la implementación de qué función es susceptibo?	ole a un ataque de denegación de
	A. listen	
]	B. connect	
(C. socket	
]	D. bind	
]	es en una página WEB la URL "mailto:example@foo.com?subject=mico A. Intentará enviar un correo con el asunto 'micontenido' a example@fo B. Intentará cargar la página 'micontenido' del área del usuario example C. Le indicará al usuario que debe mandar un correo a la dirección mos D. Todas las URLs deben empezar con "http://".	o.com. e del servidor foo.com
3. En el p	protocolo HTTP, ¿cómo sabe el receptor dónde acaban los campos de la	cabecera?
_	A. Porque hay dos \r\n consecutivos.	
]	B. Porque se encuentra un $$	
(C. Porque se encuentra un $< body >$	
]	O. Porque se envía en un paquete separado del cuerpo del mensaje.	
4. A trave	és de las cookies, ¿puede saber Google qué artículos he comprado en Am	nazon?
_	A. Si tienen acuerdos de compartición de bases de datos, sí.	
	B. Si Google puede leer nuestra cookie de Amazon puede obtener toda l C. Es completamente imposible.	a información de dicha cookie.
	D. En las cookies que almacenamos en nuestro ordenador se encuentra a en internet y por tanto se dispone de toda la información.	lmacenada toda nuestra actividad
	l protocolo HTTP realizamos ahora mismo una petición y en uno de los dified-since: Wed, 28 May 2019 18:38:00 GMT.", ¿qué devolverá e	
	A. 304 Not modified	
]	B. 404 Not found	
(C. 200 OK	
]	O. Ese campo de cabecera sólo es interpretable por los <i>proxy</i> y no por lo	os servidores web.
6. ¿Cuant	as conexiones TCP se realizan para realizar el control de una sesión de	FTP?
	A. Una conexión	
]	B. Cuatro conexiones	
•	C. Tantas como transmisiones de datos se realicen más una.	
1	Des conssiones	

- D. Dos conexiones
- 7. Se dispone de un servidor y un cliente usando UDP como capa de transporte. ¿Cuál de las siguientes operaciones no hace ni el servidor ni el cliente?
 - A. listen
 - B. socket
 - C. bind
 - D. sendto
- 8. Una conexión HTTP persistente significa que:
 - A. Un cliente puede conectarse a varios servidores diferentes con la misma conexión
 - B. El cliente puede realizar varias peticiones simultáneas por la misma conexión
 - C. El cliente puede realizar varias peticiones sin cerrar la conexión
 - D. Ninguna de las anteriores es cierta