Estado Finalizado en miércoles, 22 de mayo de 2024, 23:07 Tiempo empleado 14 minutos 1400 de 10,00 (100%) Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP Quinto Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	Finalizado en miércoles, 22 de mayo de 2024, 23:17 Tiempo empleado 14 miutos Calificación 10,00 de 10,00 (100%) Pregunta 1 Correcta Se punta 1,00 sobre 1,00 Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se punta 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Aceptar una conexión TCP de un cliente Cuarto Obtener el archivo Tercero Pregunta 3				
Finalizado en mércoles, 22 de mayo de 2024, 23:17 Tiempo empleado 14 minutos Carificación 10,00 de 10,00 (100%) Pregunta 1 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Carrocia Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcia Pregunta 3 Correcia	Finalizado en mércoles, 22 de mayo de 2024, 23:17 Tiempo empleado 14 minutos Carificación 10,00 de 10,00 (100%) Pregunta 1 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Carrocia Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcia Pregunta 3 Correcia		·		
Tiempo empleado 14 minutos Calificación 10,00 de 10,00 (100%) Pregunta 1 Correcta Se pumíba 1,00 sobre 1,00 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se pumíba 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Pregunta 1 conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	Tiempo empleado 14 minutos Calificación 10,00 de 10,00 (100%) Pregunta 1 Correcta Se pumíba 1,00 sobre 1,00 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se pumíba 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Pregunta 1 conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta				
Pregunta 1 Correcta Se puntua 1,00 sobre 1,00 QCué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Pregunta 1 Correcta Se puntua 1,00 sobre 1,00 QCué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta		·		
Pregunta 1 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 ¿ Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Pregunta 1 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 ¿ Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta				
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta				
& Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	& Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta				
¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Correcta	¿Qué son las cookies? Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Correcta				
Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Correcta	Seleccione una: Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Correcta	Se puntua 1,00 sobre 1,00)		
 Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. ✓ Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo ✓ Liberar la conexión TCP Quinto ✓ Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Primero ✓ Obtener el archivo Tercero ✓ 	 Virus que se descargan en la computadora. Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. ✓ Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo ✓ Liberar la conexión TCP Quinto ✓ Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Primero ✓ Obtener el archivo Tercero ✓ 	¿Qué son las cooki	ies?		
Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. ✓ Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo ✓ Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Tercero ✓ Pregunta 3 Correcta	Ninguna de los anteriores. Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. ✓ Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo ✓ Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Tercero ✓ Pregunta 3 Correcta	Seleccione una:			
Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	Programas que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes Archivos de texto que se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio web si ha estado en ese sitio antes. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta Pregunta 3 Correcta	Virus que se d	descargan en la computadora.		
Pregunta 2 Correcta Se puntitúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo V Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Pregunta 2 Correcta Se puntitúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Segundo V Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Ninguna de lo	s anteriores.		
Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Programas qu	ne se almacenan en la computadora que le dicen a un sitio v	veb si ha estac	lo en ese sitio antes
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Archivos de te	exto que se almacenan en la computadora que le dicen a ur	ı sitio web si ha	a estado en ese sitio antes. ✓
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta				
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	December 2			
Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Primero Primero Pregunta 3 Correcta	Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Primero Primero Pregunta 3 Correcta				
Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Ordene la secuencia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB: Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta				
Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Obtener la ruta a la página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado Liberar la conexión TCP Quinto Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta				
Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Liberar la conexión TCP Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Ordene la secuenci	ia del MODELO COMPUTACIONAL DE LA WEB:		
Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Enviar el contenido del archivo al cliente Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Pregunta 3 Correcta	Obtener la ruta a la	a página, que viene siendo el nombre del archivo solicitado	Segundo	~
Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Primero Tercero Pregunta 3 Correcta	Aceptar una conexión TCP de un cliente Obtener el archivo Primero Tercero Pregunta 3 Correcta	Liberar la conexión	ТСР	Quinto	~
Obtener el archivo Tercero Pregunta 3 Correcta	Obtener el archivo Tercero Pregunta 3 Correcta	Enviar el contenido	del archivo al cliente	Cuarto	~
Obtener el archivo Tercero Pregunta 3 Correcta	Obtener el archivo Tercero Pregunta 3 Correcta	Aceptar una conexi	ión TCP de un cliente	Primero) ~
Pregunta 3 Correcta	Pregunta 3 Correcta	Obtener el archivo			
Correcta	Correcta			Tercero)*
Correcta	Correcta				
Se nuntúa 1 00 sobre 1 00	ec puntua 1,00 seste 1,00				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00					
Correcta	Correcta	Enviar el contenido Aceptar una conexi	del archivo al cliente	Cuarto	
Correcta	Correcta	Obtend 6 alcillo		Iercero) ~
Correcta	Correcta				
	Se pullua 1,00 sobie 1,00				
		¿Cuál es el lenguaj	e estándar específico para aplicar estilos de presentación a	nuestras pági	nas web?
¿Cuál es el lenguaje estándar específico para aplicar estilos de presentación a nuestras páginas web?	¿Cuál es el lenguaje estándar específico para aplicar estilos de presentación a nuestras páginas web?	Seleccione una:			
		⊚ CSS ✓			
Seleccione una:	Seleccione una:	Flash			
Seleccione una:	Seleccione una:	O HTML			
Seleccione una:	Seleccione una:				
Seleccione una: CSS ✓ Flash HTML	Seleccione una: CSS ✓ Flash HTML	Javascript			
Seleccione una:	Seleccione una:	Javascript			

, , , , ,, , , , , , , , , , , ,				
Pregunta 7 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Los tipos de página web se clasifican en:				
Seleccione una o más de una:				
✓ Estáticas ✓				
☑ Dinámicas ✓				
Propias				
Contratadas				
☐ De calidad				
Pregunta 8				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
¿Cuál es el protocolo que permite transferir páginas Web?				
Seleccione una:				
○ SMTP				
○ HTML				
O POP3				
HTTP ✓				
Pregunta 9 Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Servidor DNS				
Un programa de aplicación llama a un procedimiento de bibliotec	a llamado resolvedor 🗸 y le pasa el nombre como parámetro. Este			
envía una consulta que contiene el nombre ✓ a un servidor DNS local, que realizada una búsqueda y devuelve una respuesta con				
la dirección IP ✓ al resolvedor, que a su vez lo devuelve al solicitante.				
Los mensajes de solicitud y respuesta se envían como paquetes UDP 🗸 . Armado con la dirección IP, el programa puede entonces				
establecer una conexión TCP con el host o enviarle paque	tes UDP.			
	URL buscador			

Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Un Sistema de Nombres de Dominio (DNS) es un esquema jerárquico de nombres basado en dominios y un sistema de base de datos distribuido para implementar este esquema de nombres.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

■ Quiz fundamentos básicos de la web

Ir a...