CGS Desarrollo de Ap	olicaciones Web 22/23 Segundo(DAW) Desarrollo web en entorno cliente - 2223
<u>1º CONVOCATORIA</u>	
	Examen para DWEC07.
Pregunta 1	
in responder aún Puntúa como 1,00	
XMLHttpRequest es u	n objeto de tipo promesa.
Seleccione una:	
O Verdadero	
Falso	
Pregunta <b>2</b>	
in responder aún	
Puntúa como 1,00	
En una petición fetch	n, no hace falta indicar que la solicitud se realiza por GET, ya que es el método por defecto.
Seleccione una: <ul><li>Verdadero</li></ul> <li>Falso</li>	
<ul><li>Verdadero</li><li>Falso</li></ul>	
Verdadero	

responder aún túa como 1,00  tilizamos la propiedad body de las opciones de fetch, para enviar datos por POST.  eleccione una:  Verdadero Falso	
tilizamos la propiedad body de las opciones de fetch, para enviar datos por POST. eleccione una: Verdadero	
eleccione una: Verdadero	
eleccione una: Verdadero	
D Verdadero	
) Falso	
gunta <b>5</b>	
responder aún	
túa como 1,00	
n una solicitud fetch es indistinto utilizar response.ext() que response.json()	
eleccione una:	
Verdadero	
© Falso	
o i diso	
gunta <b>6</b>	
responder aún	
túa como 1,00	
s obligatorio en una consulta fetch capturar los posibles errores con catch.	
eleccione una:	
) Verdadero	
Palso Falso	
7	
gunta <b>7</b> responder aún	
túa como 1,00	
odemos usar el objeto URLSearchParams para realizar solicitudes GET y POST.	
eleccione una:	
Diverdadero Diverd	

Pregunta <b>8</b>		
Sin responder aún		
Puntúa como 1,00		
fetch es un tipo de objeto en javascript con el que podemos realizar peticiones AJAX.		
Seleccione una:		
O Verdadero		
Falso		
Pregunta <b>9</b>		
Sin responder aún		
Puntúa como 1,00		
El tipo de objeto que devuelve	fetch es una promesa.	
Seleccione una:		
Verdadero		
○ Falso		
Pregunta 10		
Sin responder aún		
Puntúa como 1,00		
Utilizamos la propiedad body (	de las opciones de fetch, para enviar datos por GET.	
Seleccione una:		
O Verdadero		
Falso		
	Actividad previa	
	Actividad previa  ■ Examen para DWEC06	
Ir a		
Ir a		

## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🛘 Descargar la app para dispositivos móviles