FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23 CIFP CARLOS III <u>Área personal</u> Mis cursos <u>Segundo(DAW)</u> <u>Desarrollo web en entorno cliente - 2223</u> CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 22/23 1ª CONVOCATORIA Examen para DWEC06 Pregunta 1 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿Cuál es el método del <u>W3C</u> que nos permite registrar un evento?: Seleccione una: ○ a. attachEvent() ○ b. addEvent() ○ C. createEvent() d. addEventListener() Ouitar mi elección Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 1,00 ¿En el modelo de registro avanzado de eventos de la <u>W3C</u>, qué método se utiliza para registrar eventos? Seleccione una: ○ a. EventListener() ○ b. addEvent() ● C. addEventListener() ○ d. onclick() Quitar mi elección Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Asocia cada evento con su descripción: mousedown Cuando el usuario presiona el botón sobre un elemento. Cuando el usuario suelta el botón del ratón. mouseup

Presionar y soltar el botón sobre un elemento sin mover el ratón.

Cuando el ratón pasa sobre un elemento.

Cuando el ratón sale de un elemento.

click

mouseover

mouseout

Pregunta 8	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
El tercer parámetro	del método utilizado para registrar eventos en el modelo de <u>W3C</u> hace referencia a:
Seleccione una:	
oa. Valor devue	Ito por el evento.
○ b. Objeto this.	
c. Fase de cap	
O d. Función que	e se llamará cuando se produzca el evento.
Quitar mi elecci	ón
Pregunta 9	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
- antida como 1,00	
¿Cuál de las siguien	ntes no es una propiedad del objeto Form?:
Seleccione una:	
○ a . target	
<pre> b. submit </pre>	
○ C. action	
○ d. method	
Quitar mi elecci	ón
Pregunta 10	
Sin responder aún	
Puntúa como 1,00	
En el modelo de reg	jistro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método:
Seleccione una:	
○ Q. addEventListe	ener()
○ b. onEvent()	
<pre></pre>	
○ d. EventListener	·()
○ e. addEvent()	
Quitar mi elecci	ón
	Actividad previa
	■ Examen Presencial eval
Ir a	
	Siguiente actividad
	Tarea para DWEC06. ▶

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗎 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles