Área personal / Mis cι	rsos / 23-24 2DAWs - D	DEW - Desarrollo Web en Er	itornos Cliente / Unidad de	e Trabajo 5 /	Examen. DWEC05.

Comenzado el	sábado, 2 de diciembre de 2023, 17:08
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 2 de diciembre de 2023, 17:26
Tiempo empleado	18 minutos 10 segundos
Puntos	28,00/30,00
Calificación	9,33 de 10,00 (93,33 %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	0
b. document.c. document.	getElementByTagName("contactar")."apellidos" getElementById("apellidos") ✔ getElementById("contactar.apellidos") getElementByTagName("contactar.apellidos")
La respuesta corre	cta es: document.getElementById("apellidos")
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	0

Para acceder a los objetos a través de su etiqueta $\underline{\mathsf{HTML}}$ lo haremos a través del método:

Seleccione una:

- a. getElementById
- b. getElementByTagName
- d. getElementsByHtml

La respuesta correcta es: getElementsByTagName

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando escribimos document.forms estamos haciendo referencia a:
Seleccione una:
a. Un formulario con idforms.
b. Un formulario con nombre forms.
⊚ c. La colección de formularios del documento.
Od. Un documento con nombre forms.
La respuesta correcta es: La colección de formularios del documento.
Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿En cuál de los siguientes niveles del <u>DOM</u> se especifican los objetos con mayor detalle?:
Seleccione una:
■ a. Nivel 2 del DOM.
b. Nivel 1 del DOM.
c. Nivel 0 del DOM.
C. HIVE O DEL BOW.
La respuesta correcta es: Nivel 2 del DOM.
Pregunta 5
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
¿Cuál de las siguientes no es una propiedad del objeto Form?:
Seleccione una:
O a. action
b. method
○ c. submit
⊕ d. target ★
La respuesta correcta es: submit

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Si deseamos enviar un formulario con id="contactar" desde JavaScript lo podremos hacer con:
Seleccione una:
<pre>a. document.getElementByTagName("contactar").submit()</pre>
○ b. document.getElementByTagName("contactar").submit
○ d. document.getElementById("contactar").submit
La respuesta correcta es: document.getElementById("contactar").submit()
Pregunta 7
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
 ● Verdadero X ○ Falso La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál de las siguientes instrucciones contiene el número total de elementos de un formulario con id="contactar"?
Seleccione una:
<pre>O a. document.getElementByTagName["contactar"].elements</pre>
<pre>○ b. document.forms["contactar"].elements.size()</pre>
© c. document.getElementById("contactar").elements.length
<pre>O d. document.getElementById("contactar").elements.length()</pre>
La respuesta correcta es: document.getElementById("contactar").elements.length

Pregunta 9
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntua 1,00 sobre 1,00
La propiedad que nos devuelve el tipo de dato de un campo de texto es:
Seleccione una:
○ a. select
b. type ✓
○ c. text
○ d. readOnly
La respuesta correcta es: type
Pregunta 10
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Para marcar un campo de tipo checkbox lo haremos con el método:
Tara marcal air campo de tipo checkoox lo naremos con el metodo.
Seleccione una:
○ a. check()
O b. checked
Oc. mark()

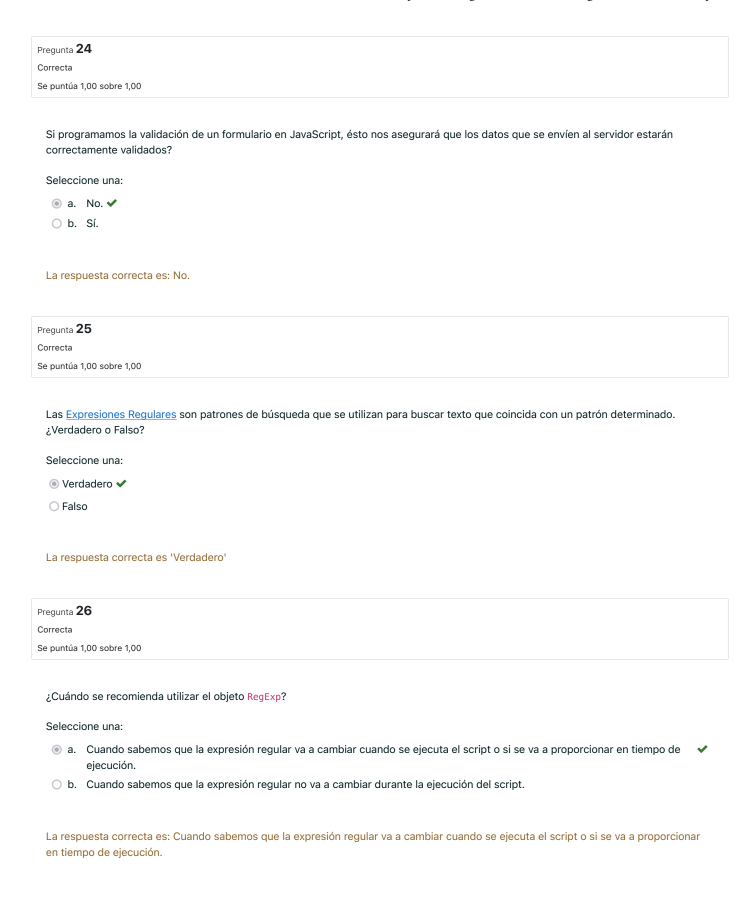
La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores es correcta.
44
Pregunta 11 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntua 1,00 sobre 1,00
Cuando tenemos varios objetos de tipo radio en nuestro formulario que comparten el mismo atributo name, el nombre de ese atributo será un array que nos permitirá acceder a cada objeto de ese grupo. ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:
O Falso
O I diso
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 12
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál es la propiedad que me indica en un campo select la opción actualmente seleccionada?
Seleccione una:
a. checkedIndex
O b. selected
© c. selectedIndex ✓
O d. defaultIndex
La respuesta correcta es: selectedIndex
Pregunta 13
Correcta Converties 4.00 palms 4.00
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 a. document.getElementById("provincias").options[selectedIndex].value() b. document.getElementById("provincias").options[document.getElementById("provincias").selectedIndex].value() c. document.getElementById("provincias").options[document.getElementById("provincias").selectedIndex].value d. document.getElementById("provincias").options[selectedIndex].value
La respuesta correcta es: document.getElementById("provincias").options[document.getElementById("provincias").selectedIndex].value
Pregunta 14
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La palabra reservada this hará referencia al objeto que contiene el código de JavaScript en donde usamos esa palabra reservada. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ● Verdadero ✔ ○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 15	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
En el modelo de registro de eventos en línea, los eventos se asignan en la parte de código de JavaScript sin que tenga nada en la parte de HTML. ¿Verdadero o Falso?	mos que escribir
Seleccione una:	
○ Verdadero	
Falso ✓	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 16	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El modelo de registro de eventos en línea es el modelo recomendado ya que nos permite separar el código de JavaScr estructura del documento <u>HTML</u> . ¿Verdadero o Falso? Seleccione una:	ript de la
○ Verdadero	
● Falso ✔	
© raiso ♥	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 17	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿En el modelo de registro avanzado de eventos de la <u>W3C</u> , qué método se utiliza para registrar eventos?	
Seleccione una:	
O a. EventListener()	
○ c. addEvent()	
○ d. onclick()	
La respuesta correcta es: addEventListener()	

El tercer parámetro del método utilizado para registrar eventos en el modelo de W3C hace referencia a: Seleccione una: a. Función que se llamará cuando se produzca el evento. b. Objeto this. c. Fase de captura o burbujeo. d. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. Pregunta 19 arrecta e pentida 100 sobre 1.00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. b. attachEvent() c. onevent() d. addSevent(stener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero e Falso Seleccione una:	Pregunta 18
El tercer parámetro del método utilizado para registrar eventos en el modelo de W3C hace referencia a: Seleccione una: a. Función que se llamará cuando se produzca el evento. b. Objeto this. c. Fase de captura o burbujeo. d. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. b. attachtvent() d. addEvent() d. addEvent() c. c. ontevent() d. addEventListener() La respuesta correcta es: attachtevent() Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Seleccione una:	Correcta
Seleccione una: a. Función que se llamará cuando se produzca el evento. b. Objeto this. c. Fase de captura o burbujeo. d. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachévent() c. onEvent() d. addEvent(stener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() Peraunta 20 orrecta e puntia 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero e Falso Seleccione una: Verdadero e Falso Verdadero e Falso Falso Verdadero	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 a. Función que se llamará cuando se produzca el evento. b. Objeto this. c. Fase de captura o burbujeo. ✓ d. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. regunta 19 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() resunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero © Falso ✓ Verdadero © Falso ✓	El tercer parámetro del método utilizado para registrar eventos en el modelo de <u>W3C</u> hace referencia a:
 b. Objeto this. c. Fase de captura o burbujeo. ✓ d. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() Perquita 20 orrecta a puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: O verdadero © Falso ✓	Seleccione una:
© c. Fase de captura o burbujeo. ✓	O a. Función que se llamará cuando se produzca el evento.
od. Valor devuelto por el evento. La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. Progunta 19 Orrecta e punta 1,00 sobre 1,00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() Pregunta 20 Orrecta e punta 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ∨ Verdadero € Falso ✓ Falso ✓	Ob. Objeto this.
La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo. regunta 19 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ∨ Verdadero § Falso ✓	⊚ c. Fase de captura o burbujeo. ✔
regunta 19 orrecta a puntia 1,00 sobre 1,00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una:	O d. Valor devuelto por el evento.
e puntúa 1,00 sobre 1,00 En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso ✓ Seleccione una: ∨ Verdadero § Falso ✓	La respuesta correcta es: Fase de captura o burbujeo.
En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso Seleccione una: Verdadero Falso Falso Falso Falso	Pregunta 19
En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método: Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo, ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ∨erdadero Falso ✓	Correcta
Seleccione una: a. addEvent() b. attachEvent() c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso Falso Falso	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 a. addEvent() b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso ✓ 	En el modelo de registro de eventos de Microsoft se utiliza el siguiente método:
 b. attachEvent() ✓ c. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso ✓ 	Seleccione una:
C. onEvent() d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: Verdadero Falso ✓	O a. addEvent()
d. addEventListener() e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ⑤ Falso ✔	
e. EventListener() La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✓	O c. onEvent()
La respuesta correcta es: attachEvent() regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	○ d. addEventListener()
regunta 20 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00 Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	○ e. EventListener()
Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	La respuesta correcta es: attachEvent()
Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	Pregunta 20
Para definir el orden de disparo de los eventos Netscape y Microsoft se pusieron de acuerdo y crearon un único modelo. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	Correcta
Falso? Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
○ Verdadero⑤ Falso ✔	
	Seleccione una:
	○ Verdadero
La respuesta correcta es 'Falso'	
La respuesta correcta es 'Falso'	
	La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 21	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Si tenemos dos elei	mentos anidados (elemento exterior 1, y elemento interior 2) con el mismo tipo de evento asociado a los dos. ¿Cuál
	si hacemos captura de eventos?
Seleccione una:	
a. El evento a:	sociado al elemento 1. 🗸
O b. El evento a	sociado al elemento 2.
La respuesta correc	cta es: El evento asociado al elemento 1.
Pregunta 22	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
	mentos anidados (elemento exterior 1, y elemento interior 2) con el mismo tipo de evento asociado a los dos. ¿Cuál si hacemos burbujeo de eventos?
se ejecutará antes s Seleccione una:	
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a 	si hacemos burbujeo de eventos?
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a:	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. ✔
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. ✔ sociado al elemento 1.
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. ✔ sociado al elemento 1.
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. eta es: El evento asociado al elemento 2.
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. eta es: El evento asociado al elemento 2.
se ejecutará antes s Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿En el modelo <u>W3C</u>	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. eta es: El evento asociado al elemento 2.
Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿En el modelo W3C Seleccione una:	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. eta es: El evento asociado al elemento 2.
Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿En el modelo <u>W3C</u> Seleccione una: a. No.	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. cta es: El evento asociado al elemento 2.
Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿En el modelo W3C Seleccione una:	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. cta es: El evento asociado al elemento 2.
Seleccione una: a. El evento a: b. El evento a: La respuesta correct Pregunta 23 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿En el modelo <u>W3C</u> Seleccione una: a. No.	si hacemos burbujeo de eventos? sociado al elemento 2. sociado al elemento 1. eta es: El evento asociado al elemento 2.



Pregunta 27
Correcta Convertée 4.00 polyer 4.00
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Con una cookie podremos escribir ficheros (sólo de texto) en el ordenador del cliente en la carpeta que nosotros queramos. ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso ✓
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 28
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Todas las cookies tendrán que llevar una fecha de caducidad. ¿Verdadero o Falso? Seleccione una:
○ Verdadero
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 29
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Para acceder a las cookies se hace a través de:
Seleccione una:
○ a. document.env.cookies[]
○ b. document.domain.cookies
© C. document.cookie ✓
○ d. document.cookies

La respuesta correcta es: document.cookie

Pregunta 30
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Lo que se almacena en una cookie son cadenas de texto. ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'
lr a

Orientaciones para el alumnado. DWEC06. ▶