Comenzado el	lunes, 28 de octubre de 2024, 17:50
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 28 de octubre de 2024, 18:03
Tiempo empleado	12 minutos 7 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)

Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre SWML se puede decir:

- a. Es un lenguaje estándar basado en XML
- b. Son las siglas de "SignWriting Markup Language"
- oc. Se puede utilizar en sitios Web
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas
- O e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Todas las respuestas anteriores son correctas

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre la protanopia se puede decir:

- a. Se refiere a la ceguera al color rojo
- b. Se refiere a la ceguera al color verde
- O c. Los sitios web se ajustan automáticamente a cualquier resolución
- od. Se refiere a la ceguera al color azul
- e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Se refiere a la ceguera al color rojo

7/12/24, 13:00	Control Seminarios - Accesibilidad: Revisión del intento	
Pregunta 3	Control Communico / toccopinada: Teoropoli aos mento	
Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Para que el diseño sea accesible el tamaño de las	mágenes debe ser definido por medio de:	
○ a. px		
O b. cm		
d. Todas las respuestas anteriores son correctas		
e. Ninguna de las respuestas anteriores es c	orrecta	
La respuesta correcta es: %		
Pregunta 4		
Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Es posible que una persona sorda y ciega pueda	navegar por la Web?	
a. No hay actualmente dispositivos para fac	ilitarlo	
b. No hay normativa de accesibilidad		
o c. Si es posible		
 d. Todas las respuestas anteriores son correc 	ctas	
e. Ninguna de las respuestas anteriores es c	orrecta	

La respuesta correcta es: Si es posible

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indicar la versión actual de la normativa WAI denominada "WebContent Accessibility Guidelines":

- a. 2.0
- o b. 2.1
- o c. 2.2
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas
- O e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: 2.2

Pregunta 6	
Finalizado	
Se puntúa 1 00 sobre 1 00	

Para que el diseño sea accesible el tamaño de las fuentes debe ser definido por medio de:

- a. px
- Ob. cm
- ⊚ c. em
- Od. Todas las respuestas anteriores son correctas
- o e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: em

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indicar las barreras relacionadas con la visión reducida en acceso a la Web:

- a. Sitios Web con imágenes con poco contraste
- b. Sitios Web con pérdida de contexto cuando se amplían
- oc. Sitios Web con tamaños de letra absolutos
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas
- O e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Todas las respuestas anteriores son correctas

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre AENOR se puede decir:

- a. Está integrada en el W3C
- b. Define normas UNE
- oc. Es parte de la ONCE
- Od. Todas las respuestas anteriores son correctas
- O e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Define normas UNE

Pregunta 9
Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sobre la Usabilidad Universal se puede decir:

- a. Es un caso particular de la adaptabilidad
- ob. Es la usabilidad desplegada en la nube
- oc. Los sitios web se ajustan automáticamente a cualquier resolución
- O d. Todas las respuestas anteriores son correctas
- e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indicar las barreras relacionadas con el acceso a la Web de las personas con ceguera:

- a. Imágenes sin texto alternativo
- b. Marcos con la etiqueta "iframe"
- oc. Tablas que no son tablas usadas para maquetar
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas
- O e. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Todas las respuestas anteriores son correctas