# Ö

#### 1. Accesibilidad web

### 1. ¿Por qué es útil previsualizar páginas web en HTML puro, sin diseño CSS?

- a. Eliminar los archivos CSS de las páginas web hace que sean más fáciles de analizar por los lectores de pantalla.
- b. Ver páginas web sin ningún CSS aplicado es un buen indicador de cómo verán las páginas los lectores de pantalla.
- c. Ver las páginas web solo con HTML hace que sea fácil detectar faltas de ortografía.
- d. Ver páginas web sin CSS es la mejor forma de ver el tamaño de las áreas clicables.

#### 2. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

Lo correcto es tener dos sitios web, uno normal y otro accesible para personas con algún tipo de minusvalía.

- Verdadero
- Falso

La accesibilidad web es asunto solo de diseñadores y programadores.

- Verdadero
- Falso

Las páginas web accesibles no tienen que ser feas ni aburridas.

- Verdadero
- Falso

La accesibilidad web beneficia a personas sin minusvalías.

- Verdadero
- Falso

Existen herramientas que determinan el nivel de accesibilidad automáticamente.

- Verdadero
- Falso

## 3. ¿Qué son las tecnologías de apoyo o tecnologías asistivas que emplean las personas minusválidas?

- a. Son productos que les ayudan a emplear las nuevas tecnologías.
- b. Son productos que les ayudan a aprender sobre nuevas tecnologías.
- c. Son productos que les ayudan a realizar ciertas tareas que serían imposibles o muy difíciles de realizar de otra forma
- d. Son productos que les ayudan a caminar.

#### 4. Complete la siguiente frase:

Existen una	serie de		que	permiten	evaluar	la
	Funcio	nan muy _	y son una	gran	pero no	son
	. A veces mue	estran como	o algo q	ue no lo es	o no dete	ctan
algunos	existen	tes. Actua	lmente no se	puede		
totalmente la	evaluación d	e la accesil	oilidad web y	siempre sera	á necesari	a la
intervención	manual de una	ı				
5. Las Pautas están compu		dad al Co	ntenido en la	Web 2.0 (	WCAG	2.0)
a 14 p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nformidad y 3 r			
	autas, 14 crite		•			a.
c 4 pa	utas, 65 punto	s de verific	ación y 14 niv ación y 14 niv	eles de conf	ormidad.	u.

## 6. Clasifique las siguientes acciones como buenas o malas prácticas desde el punto de vista de la accesibilidad.

- a. Proporcionar un texto alternativo para las imágenes.
- b. Utilizar los mismos colores o parecidos para el texto y el fondo.
- c. Sustituir los textos que deban ir en letra grande por imágenes.
- d. Utilizar enlaces del tipo "pinche aquí" para guiar al usuario.
- e. Crear un enlace al principio de la página que lleve al contenido principal.
- f. Proporcionar subtítulos para los vídeos.

Buenas prácticas	Malas prácticas

#### 7. Relacione los tres grupos de recomendaciones WAI con lo que trata cada una:

- a. WCAG
- b. UAAG
- c. ATAG
- Se refieren a recomendaciones para desarrolladores de herramientas de edición web. Ayudan a tener herramientas que generen código HTML accesible y, además, que la propia herramienta tenga una interfaz de usuario accesible.
- Se refiere a las pautas que un desarrollador web debe seguir, organizando los contenidos, para que sus páginas web sean más accesibles.
- Se refiere a las pautas que deben seguir los desarrolladores de los navegadores web para que los interfaces gráficos sean accesibles y que el navegador disponga de ayudas a la navegación.

## 8. Para que una página web sea conforme al nivel AAA, ¿qué criterios debe satisfacer? Indique la opción que sea correcta.

- a. Es suficiente que satisfaga todos los criterios de éxito del nivel A y del AA.
- b. Es suficiente que satisfaga los criterios de éxito del nivel AAA.
- c. Es suficiente que satisfaga todos los criterios de éxito de los niveles A y AA y alguno de los de nivel AAA.
- d. Debe satisfacer todos los criterios de éxito de todos los niveles, A, AA y AAA.

### 9. Indique el nivel de conformidad (A, AA o AAA) asociado a los siguientes criterios de conformidad:

- a. Subtítulos (directo).
- b. Control de audio.
- c. Pausar, detener, ocultar.
- d. Ubicación.

- e. Idioma de la página.
- f. Navegación consistente.
- g. Interpretación.

### 10. ¿Qué característica de una tabla de datos se debe tener en cuenta desde el punto de vista de la accesibilidad?

- a. El número de columnas de la tabla.
- b. El número de filas de la tabla.
- c. El orden lineal de la tabla.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

## 11. Para analizar la accesibilidad de un sitio web, ¿qué tipos de pruebas se pueden realizar?

- a. Análisis con herramientas de evaluación automática.
- b. Tests de usuarios.
- c. Análisis manual por parte de un experto.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

### 12. Indique el nombre de dos herramientas de cada tipo para la validación de la accesibilidad web.

- a. Basadas en navegador.
- b. Aplicaciones de escritorio.
- c. Servicios web externos.

## 13. Complete la siguiente tabla con los principios fundamentales y pautas de accesibilidad que faltan.

Principios de diseño accesible	Pautas de accesibilidad de la WCAG 2.0
Perceptibilidad	Distinguible
	Navegable
	Ayuda a la entrada de datos
Robustez	

### 14. Relacione las siguientes situaciones y medidas de accesibilidad, aplicadas a una página web española que contiene imágenes y vídeos.

- a. Juan es una persona invidente.
- b. Marta es una persona sorda.
- c. Pedro no sufre ninguna minusvalía, le gusta ir a la playa con su dispositivo móvil para acceder a internet.
- d. María no sufre ninguna minusvalía, estudia en la biblioteca pero se le han roto los auriculares y necesita ver un vídeo.
- e. Bruce es inglés y no habla español.
- f. Eva es daltónica.
- Se decide mejorar el contraste entre las letras y el fondo.
- Se incluyen subtítulos en español a los vídeos.
- Se incluyen subtítulos en inglés a los vídeos.
- Se aplica el atributo "alt" a todas las imágenes de la web.

#### 15. Complete el crucigrama.

- 1. Nivel de conformidad más exigente de la WCAG 2.0.
- 2. Asociación Española de Normalización y Certificación.
- 3. Permite usar un teclado tradicional con movimientos de cabeza.
- 4. Facilidad con que un sitio puede ser accedido por cualquier persona en diferentes condiciones.
- 5. Problema que dificulta distinguir colores.
- 6. Pauta de accesibilidad: se debe crear contenido que pueda ser presentado de maneras diferentes.
- 7. Principio de la WCAG 2.0 que debe cumplir un sitio web accesible.
- 8. Ayudan a comprender el contenido audible a personas con minusvalías auditivas.
- 9. Discapacidad que no permite a los que la padecen entender mensajes sonoros.
- 10. Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web.
- 11. Pauta de accesibilidad: se debe hacer que el contenido textual sea comprensible.
- 12. Norma española que establece los requisitos de accesibilidad para los contenidos en la web.

1			2					3	8			
4											5	
			92			6						
					1							
				7					8			
	0		·							ī		
	8 9											
									3 1			
								10	8			
	<u> </u>						11		g - 3	1	8	
		6977	· ·							Ī		
		12							8			



- 1. Para conseguir un sitio web que llegue a todo el mundo y sea usable se debe...
  - a. ... simplificar utilizando un diseño minimalista y utilizar un lenguaje sencillo.
  - b. ... redactar el contenido con frases largas para que todo quede claro.
  - c. ... prescindir del uso de colores.
  - d. ... utilizar muchos colores.
- 2. Se crea un sitio web y se decide que no se usarán colores en su interfaz, será en blanco y negro.
  - a. De esta forma es más accesible.
  - b. De esta forma es más usable.
  - c. De esta forma se adapta mejor a dispositivos móviles.
  - d. Será igual de accesible y usable que si se utiliza una buena combinación de colores.

¿Qué es un mapa de calor?										
,	Qué es un mapa de calor?	Qué es un mapa de calor?	Qué es un mapa de calor?							

- 4. Si se quiere conseguir una interfaz usable se debe...
  - a. ... proporcionar al usuario un tutorial o manual que explique claramente el funcionamiento de la interfaz.
  - b. ... dar respuestas inmediatas a las acciones de los usuarios.
  - c. ... no informar a los usuarios de los errores que cometan.
  - d. ... maximizar el tiempo de respuesta.
- 5. Respecto al sistema de navegación de un sitio web, ...
  - a. ... es recomendable ocultar al máximo las opciones de navegación.
  - b. ... es recomendable reducir al máximo las opciones de navegación ocultas.

- c. ... es recomendable mostrar solo las opciones de navegación más importantes.
- d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.

#### 6. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

La interfaz de un sitio web debe ser visual y su objetivo principal debe ser llamar la atención del usuario.

- Verdadero
- Falso

Una página web que tiene un alto grado de usabilidad es siempre accesible.

- Verdadero
- Falso

Un análisis heurístico debe realizarlo un experto en accesibilidad.

- Verdadero
- Falso

Hay que anticiparse a las necesidades de los usuarios.

- Verdadero
- Falso

#### 7. Complete el siguiente párrafo:

La accesibilidad y la usabil	idad son	La accesibilidad se
refiere a la facilidad de	y	la usabilidad se refiere a la
facilidad deL	a usabilidad est	tá reconocida como un atributo
de del softwar	e. En la metodo	ología de diseño tradicional, el
proceso de desarrollo es	, mie	entras que en el diseño centrado
en el usuario, el desarro	llo es	, y en cada iteración
el producto.		

- 8. Clasifique las siguientes acciones como buenas o malas prácticas desde el punto de vista de la usabilidad:
  - a. En los contenidos del sitio web se deben utilizar palabras y conceptos

- que resulten familiares a los usuarios.
- b. Si el usuario comete un error, no se le debe permitir volver atrás.
- c. Añadir muchas funcionalidades al sitio web, porque cuantas más tenga mejor será.
- d. Cuando se ofrezca ayuda, esta debe ser extensa y general para que el usuario busque lo que necesite.
- e. Se debe permitir que el usuario se mueva libremente por todo el sitio web.
- f. El uso generalizado de estándares en todo el sitio web.

Buenas prácticas	Malas prácticas					

#### 9. ¿Quién puede realizar un análisis heurístico de un sitio web?

- a. Puede realizarlo un experto en usabilidad o un usuario del sitio.
- b. Debe realizarlo siempre un experto en usabilidad.
- c. Puede realizarlo cualquier persona del equipo de desarrollo siguiendo guías o principios de usabilidad de expertos.
- d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.

### 10. Ordene las etapas principales en la metodología de diseño centrado en el usuario.

- Evaluación.
- Prototipado.
- Análisis.
- Diseño.

### 11. ¿Qué pasaría en un sitio web que utiliza principios de accesibilidad y usabilidad web simultáneamente?

- a. No se pueden utilizar conjuntamente.
- b. Eso es lo ideal, la accesibilidad y la usabilidad se complementan y sería un sitio web de calidad.
- c. Se pueden utilizar conjuntamente pero las personas con minusvalía no podrían usar el sitio web.
- d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.

<b>12.</b>	Relacione	los	siguientes	métodos	de	usabilidad	con	las	etapas	de
	desarrollo	dond	le es más co	nveniente	apli	carlos.				

- a. Agrupación de tarjetas o card sorting.
- b. Encuestas.
- c. Test de usuarios.
- d. Entrevistas.
- e. Seguimiento visual o eye tracking.

Al inicio del desarrollo	
Durante el desarrollo de prototipos	
En la etapa final del desarrollo	

## 13. Si se quiere saber si un sitio web es fácil de usar, ¿cuál sería la técnica más apropiada y fiable?

- a. Entrevista.
- b. Indagación.
- c. Encuesta.
- d. Preguntar directamente al usuario.

## 14. Indique dos métodos para evaluar la usabilidad que requieran la participación del usuario y otros dos que no la necesiten.

Necesitan participación del usuario	No necesitan a los usuarios

#### 15. Complete el crucigrama.

- 1. Mide la rapidez con la que los usuarios pueden realizar tareas.
- 2. Ciencia que estudia la conducta y comportamiento de una cultura determinada.
- 3. Método de usabilidad que puede generar mapas de calor.
- 4. Recibir comentarios de los usuarios.

- 5. Organización Internacional de Estandarización.
- 6. Prototipo que reproduce la mayor parte de aspecto visual pero sin funcionalidad real.
- 7. Método de usabilidad para ordenar y categorizar.
- 8. Facilidad de uso.
- 9. Se basan en la observación de los usuarios.
- 10. La accesibilidad y la usabilidad se preocupan de él.
- 11. Son útiles para descubrir necesidades pero poco fiables para evaluar la usabilidad.

