

SOLUCIONES

# Dreamweaver básico



IFCT046PO



Informática y  
comunicaciones



45 horas de  
formación

editorial **cep**





**SOLUCIONES  
TEST**



# Soluciones Tema 1

## Introducción al medio web

1. d) Las respuestas b) y c) son correctas
2. b) País
3. a) Dreamweaver
4. d) Las respuestas b) y c) son correctas
5. c) El nombre de la aplicación y el título de la página que tenemos en funcionamiento
6. c) Código HTML
7. d) Barra de menús y hacer clic en Archivo
8. a) Cerrar
9. d) Sitio
10. c) Código, Diseño y Dividir



# Soluciones Tema 2

## *Interface del programa*

1. b) Fáciles
2. d) Por nivel de importancia
3. c) Etiquetas
4. c) Distribuir los elementos de nuestra página
5. b) Alinear objetos y marcar las dimensiones de la pantalla
6. a) Formato y lista
7. c) Cuatro páginas HTML
8. a) Ver, abrir y mover archivos
9. c) Transferir una copia del archivo local al remoto
10. d) Cuando el visitante hace clic en el botón de "Ayuda" en el navegador





# Soluciones Tema 3

## Publicación de contenidos en la Red

1. d) Pestaña "Servidores"
2. c) De pago y gratuitos
3. a) De código HTML y de diseño
4. d) Corto y sencillo
5. c) Función "Comprobar"
6. a) Sitio
7. d) Parte inferior
8. c) XML
9. d) Documentos, carpetas y sitios
10. c) 20 navegadores



# Soluciones Tema 4

## Ayuda en Dreamweaver

1. b) Ayuda
2. d) Preferencias
3. b) Evento y acción
4. d) 24
5. d) onFinish
6. c) Mostrar eventos de una determinada categoría
7. b) Vínculos
8. c) De carpeta
9. c) Vínculos y formularios
10. d) Se puede cambiar el evento, añadir o eliminarlo



# Soluciones Tema 5

Manejar los paneles de insertar, código y aplicación integrados en el entorno de trabajo

1. c) Código
2. c) De referencia
3. a) Enlaces de referencia relativa
4. b) HTML
5. c) En una nueva ventana
6. c) Sí, a través de una herramienta que nos aporta el programa para comprobar la página/enlace
7. c) Disco duro local
8. b) CSS
9. c) Exportar
10. b) Contenidas



# Soluciones Tema 6

Crear documentos estructurados con tablas y/o frames. Insertar objetos de formulario que realicen acciones (como enviar e-mails) con los datos recogidos

1. c) Tablas
2. d) Celdas, filas y tabla
3. d) Relleno de celda
4. a) GIF y JPG
5. d) GIF
6. b) JPG
7. b) Rollover
8. b) La imagen de sustitución
9. b) De sustitución
10. c) El texto que aparecerá si la imagen, por algún motivo, no se muestra





# Soluciones Tema 7

## Utilizar hojas de estilos en cascada (CSS) y plantillas en Dreamweaver para agilizar y profesionalizar los documentos

1. d) Aparece el contenido
2. c) Otro archivo
3. d) 16
4. b) Declaración
5. a) Sí, siempre que lo deseen
6. c) Herencia
7. c) Mostrar/ocultar capas
8. b) Seleccionar una a una
9. c) Sobre la imagen
10. d) Fuera de la imagen



# Soluciones Tema 8

## Definir un sitio remoto y gestionar la subida de ficheros utilizando el cliente FTP de Dreamweaver

1. c) Local
2. a) Definir
3. b) Usar cortafuegos
4. c) No se cargarán en el lugar adecuado y será difícil verlos
5. b) Crear antes
6. a) De referencia relativa
7. c) De referencia absoluta
8. d) Sí, puede modificarse sin problema
9. c) Un servidor de prueba
10. b) Servidor



# Soluciones Tema 9

## Instalación de los servidores de estas tecnologías

1. a) Comunicación
2. c) Se interpretan las páginas
3. d) DocumentRoot
4. b) Plano
5. a) ErrorLog
6. d) Etiquetas
7. b) PHP
8. b) MySQL
9. a) SQL
10. a) HTML y Java



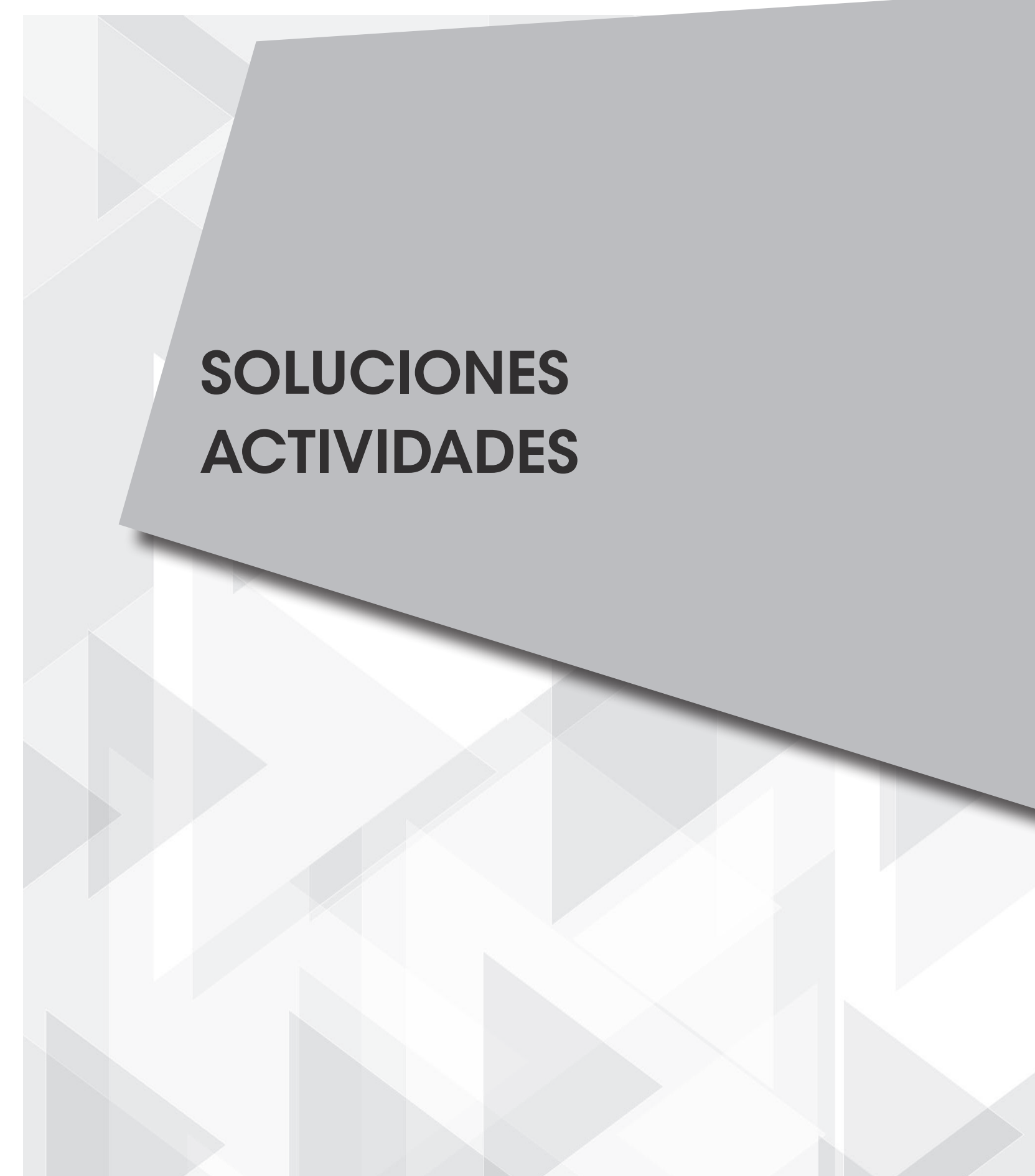
# Soluciones Tema 10

## Enviar datos a través de URL con ASP, ColdFusion y PHP

1. d) Script
2. b) Sí
3. c) Tecnología gratuita
4. c) HTML
5. a) Abierto
6. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
7. c) Insertar
8. d) JavaScript
9. c) Localhost
10. d) Prueba







**SOLUCIONES  
ACTIVIDADES**



# Soluciones Tema 1

## Introducción al medio web

1.

Duplicar	Nos ayuda a crear un duplicado del sitio que tenemos actualmente y resulta útil para utilizarlo como plantilla de la estructura.
Exportar	Nos permite guardar características de un sitio en archivo XML.
Importar	Sirve para crear un nuevo sitio a partir de las características de otro sitio exportado.
Listo	Sirve para finalizar las tareas y guardar todos los cambios.

2.

Dominios genéricos	Dominios territoriales
.com	.AR
.net	.CO
.org	.BO
.info	.PE
.edu	.ES

3.

TIPO DE EXTENSIÓN	SIGNIFICADO
.com	Se usa para empresas comerciales, siendo el dominio más utilizado en internet.
.net	Se usa para empresas relacionadas con Internet.
.org	Se usa en organizaciones, instituciones o fundaciones sin ánimo de lucro.
.info	Se utiliza para publicar contenido informativo.
.edu	Se utilizan para fines educativos.

# Soluciones Tema 2

## Interface del programa

1.

Edición de regla	Nos permite crear o modificar el estilo CSS de la regla seleccionada.
Fuente	Ayuda a seleccionar varias fuentes para que, si el ordenador no dispone de alguna de ellas, se aplique otra.
Estilo	Nos permite poner el texto en negrita o cursiva.
Alineación	El texto puede alinearse a la izquierda, centrado, derecha o justificado. Siempre seleccionando el elemento que queremos alinear ya se un texto íntegro o un párrafo.

2.

Cambiar de div	Cambia el elemento seleccionado por el que está debajo o encima del mismo.
Ocultar	No muestra el elemento.
Subir una fila	Mueve el elemento hacia arriba una fila.
Bloquear	Convierte el elemento en uno con posición absoluta.

3.

3.1

- a) Marco lateral
- b) Marco superior
- c) Marco general

3.2

- a) div
- b) span
- c) Ilayer.div

# Soluciones Tema 3

## Publicación de contenidos en la Red

1.

Imágenes	Deben contar con una ruta relativa y, al nombrarlas, evitar los espacios y acentos entre otros, así como el peso y tamaño.
Editores de imagen y multimedia	Poseer cierto software que permita llevar a cabo nuestro trabajo.
<i>Hosting</i>	Va ligado al objetivo de nuestro proyecto, ya que dependerá de si nuestro sitio va a tener páginas dinámicas, bases de datos, direcciones de correo, transferencias de archivos y soporte.
Dominio	Se refiere al nombre de nuestro sitio y puede llegar a ser complejo por la gran variedad de opciones que existen. Se recomienda que sea corto y sencillo para poder recordarlo con facilidad.

2.

2.1

- a) Imágenes y tipografías
- c) Editores de imagen y multimedia

2.2

- a) Documentos
- b) Carpetas
- c) Sitios

2.3

- b) Probar que la página es legible y funcional
- d) Reparar vínculos roto





# Soluciones Tema 4

## Ayuda en Dreamweaver

1.

onBounce (IE4, IE5)	Cuando el contenido de la marquesina ha alcanzado el límite.
onKeyDown (NS4, IE4, IE5)	Cuando el visitante presiona cualquier tecla.
onMouseOver (NS3, NS4, IE3, IE4, IE5)	Cuando el ratón se mueve para señalar el elemento específico.
onDbClick (NS4, IE4, IE5)	Cuando el usuario hace doble clic en un elemento específico.

2.

Mostrar eventos establecidos	Documentos que ya se han adjuntado al documento actual.
Mostrar todos los eventos	Muestra eventos de una categoría determinada.
Botones flecha arriba y abajo	Nos ayudan a desplazarnos por la lista de comportamientos.
Eventos	Muestra, al seleccionar un evento, todos aquellos que pueden desencadenar la acción.

3.

- a) Añadir comportamiento
- d) Eventos



# Soluciones Tema 5

## Manejar los paneles de insertar, código y aplicación integrados en el entorno de trabajo

1.

Enlaces de referencia absoluta	Son los que llevan a un sitio o archivo especificando la ruta completa.
Enlaces de referencia relativa	Enlazan páginas o documentos que se encuentran en un mismo sitio. Marcan la ruta desde la página donde se encuentra el enlace.
Puntos de fijación/ anclajes	Tipo de enlace que conduce a un punto específico del documento.

2.

Añadir a personal	Incorpora la palabra no reconocida al diccionario.
Omitir	Ignora la palabra no reconocida.
Cambiar	Sustituye la palabra no reconocida por el texto de la lista de "Sugerencias".
Omitir todo	Ignora las apariciones de la palabra reconocida.

3.

- b) Etiqueta que la define
- c) Etiqueta contenida



# Soluciones Tema 6

Crear documentos estructurados con tablas y/o *frames*. Insertar objetos de formulario que realicen acciones (como enviar e-mails) con los datos recogidos

1.

Espacio entre celdas	Determina el número de píxeles entre celdas de tablas contiguas.
Relleno de celda	Especifica el número de píxeles entre el borde y el contenido de una celda.
Ninguno	No permite encabezados de columna o de fila para tabla.
Izquierda	Convierte la primera columna en una columna para encabezados.
Superior	Convierte la primera fila en una fila para encabezados.

2.

GIF	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compresión sin pérdida.</li><li>- Comprime bien los dibujos.</li><li>- Contiene paleta de colores variable.</li><li>- Permite transparencia y animación.</li><li>- Elevada compatibilidad.</li></ul>
-----	--

JPG	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compresión con pérdida.</li><li>- Comprime las fotos.</li><li>- Paleta de color real.</li><li>- Sin transparencia y sin animación.</li><li>- Elevada compatibilidad.</li></ul>
PNG	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compresión sin pérdida.</li><li>- Comprime bien los dibujos.</li><li>- Paleta de colores variable.</li><li>- Permite transparencia, pero no animación.</li><li>- Menor compatibilidad.</li></ul>

3.

- a) Utiliza paletas de más de 200 colores
- b) Nos permite crear áreas transparentes y animadas

# Soluciones Tema 7

## Utilizar hojas de estilos en cascada (CSS) y plantillas en Dreamweaver para agilizar y profesionalizar los documentos

### 1.

Estilos de clase	Aplican propiedades a cualquier elemento de la página.
Estilos de etiquetas HTML	Redefinen el formato de una etiqueta (actualiza el formato automáticamente).
Estilos avanzados	Redefinen el formato de una combinación de elementos permitidos por el CSS.

### 2.

#### 2.1

- a) Estilos de clase
- b) Estilos de etiquetas HTML
- c) Estilos avanzados

#### 2.2

- a) De un selector
- d) De una declaración

#### 2.3

- b) Son contenedores de texto e imágenes
- d) Se pueden colocar por coordenadas o especificando su ubicación





# Soluciones Tema 8

## Definir un sitio remoto y gestionar la subida de ficheros utilizando el cliente FTP de Dreamweaver

### 1.

Paso 1	Escribir el nombre del servidor FTP
Paso 2	Poner el nombre del directorio del servidor del sitio remoto donde se almacenan los documentos visibles para el público
Paso 3	Introducir nombre de conexión y contraseña para conectar con el servidor FTP
Paso 4	Seleccionar las opciones de cortafuegos
Paso 5	Aceptar

### 2.

#### 2.1

- a) Definir sitios
- c) Seleccionar un sitio existente

#### 2.2

- a) Enlaces de referencia relativa
- d) Anclajes



# Soluciones Tema 9

## Instalación de los servidores de estas tecnologías

1.

<p>	Separar párrafos.
<address>	Se utiliza para indicar que un texto representa una dirección o firma.
<blockquote>	Se representa como tabulaciones a la izquierda, derecha y en cursiva.
 	Indica salto de línea.
<hr>	Representa una línea horizontal.

2.

ServerRoot	Directorio de trabajo de Apache.
Timeout	Tiempo de vida de las peticiones HTTP.
Listen	Puerto de escucha.
LoadModule	Módulos complementarios.

3.

- a) Configuración principal
- c) Configuración global
- d) Virtual Hosts



# Soluciones Tema 10

## Enviar datos a través de URL con ASP, ColdFusion y PHP

1.

ASP	Diseñado para trabajar con sistemas operativos de Microsoft y con sus servidores web. Se utiliza para recuperar información enviada a través de un formulario o una URL y enviar respuestas al navegador. También almacena información sobre los usuarios.
ColdFusion	Utiliza etiquetas parecidas a HTML y es fácil de utilizar para aquellos que solo conozcan este tipo de lenguaje.
PHP	Se caracteriza por ser una iniciativa pública con código abierto y multiplataforma. Es gratuito, rápido y fácil de entender. Se integra fácilmente con Apache y MySQL. En cambio, las bases de datos son diferentes y no contienen la misma sintaxis.

2.

Campos de texto	Permiten visualizar en una o varias líneas y como campo de contraseña con asteriscos para ocultar el texto.
Campos ocultos	Permiten almacenar información introducida por el usuario para poderla utilizar la próxima vez que este visite el sitio.
Botones	Se pueden personalizar.
Casillas de verificación	Ofrecen la opción de marcar diferentes respuestas en un solo grupo de opciones.

3.

b) Permiten crear formularios

c) Todas ellas están compuestas por un *script*