UT 2. NUEVAS ETIQUETAS SEMÁNTICAS/ESTRUCTURAL ES HTML5

HTML5 ofrece nuevos elementos semánticos para definir diferentes partes de una página web:

<Artículo>

• <Aside>

• <detalles>

• <Figcaption>

• <Figure>

• <Pie de página>

• <Header>

• <Principal>

• <Marca>

• <Nav>

• <Sección>

• <Summary>

• <Hora>

* 1. ELEMENTO <SECTION>

Una sección es una agrupación temática de los contenidos, por lo general con un título."

Una página de inicio normalmente se puede dividir en secciones para la introducción, el contenido y la información de contacto.

El elemento <section> define una sección de un documento

* 1. ELEMENTO <ARTICLE>

El elemento <article> especifica el contenido independiente, autónomo.

Un artículo debe tener sentido por sí mismo, y debe ser posible leer de forma

independiente del resto del sitio web.

1.3

El elemento <article> especifica un contenido independiente, autónomo.

El elemento <section> define la sección de un documento

1.4

El elemento <header> especifica una cabecera para un documento o sección.

El elemento <header> debe ser usado como un recipiente para el contenido de

introducción.

Puede tener varios elementos <header> en un solo documento

1.5 ELEMENTO <FOOTER>

El elemento <footer> especifica un pie de página de un documento o sección.

Un elemento <footer> debe contener información sobre su elemento contenedor.

Un pie de página contiene normalmente el autor de la información del documento, los

derechos de autor, enlaces a términos de uso, información de contacto, etc.

Es posible que haya varios elementos <footer> en un solo documento

1.6 ELEMENTO<NAV>

El elemento <nav>define un conjunto de enlaces de navegación.

Ten en cuenta que no todos los enlaces de un documento deben estar dentro de un

elemento <nav>. El elemento <nav> está destinado únicamente a los principales

bloques de enlaces de navegación.

1.7 ELEMENTO <ASIDE>

El elemento <aside> define un contenido relacionado con el principal y que se suele

colocar en una barra lateral.

1.8 ELEMENTOS<FIGURE> Y <FIGCAPTION>

El propósito de un pie de una figura es añadir una explicación visual de una imagen.

En HTML5, una imagen y un subtítulo se pueden agrupar en un elemento <figure>:

1.9 ELEMENTOS SEMÁNTICOS POR QUÉ?

Con HTML4, los desarrolladores utilizan sus propios nombres de identificación:

header, top, bottom, footer, menu, navigation, main, container, content, article,

sidebar, topnav, etc.

Esto hizo imposible que los motores de búsqueda para identificar el contenido de la

página web correcta.

Los nuevos elementos HTML5 <header> <footer> <nav> <section> <article>

estandarizan estos nombres de identificación de los elementos de una

página web.