6.- Utilización del modelo de objetos del documento (DOM-DocumentObjectModel):

- a) El modelo de objetos del documento (DOM).
- b) Objetos del modelo. Propiedades y métodos de los objetos.
- c) Acceso al documento desde código.
- d) Programación de eventos.
- e) Diferencias en las implementaciones del modelo.
- f) Uso de librerías de terceros.

a) El modelo de objetos del documento (DOM).

DOM (DocumentObjectModel) Modelo de Objeto de Documento, es la representación que hace el navegador de las etiquetas HTML, sus atributos y el orden en que aparecen en el archivo.

El DOM proporciona la información necesaria para que JavaScript se comunique con los elementos de la página Web, proporciona las herramientas necesarias para navegar a través de la página y añadir cambios al HTML de la página. El DOM es un protocolo del World Wide Web Consortium (W3C).

El Modelo de Objetos del Documento (DOM) es una interfaz de programación de aplicaciones (API) para documentos HTML y XML. Define la estructura lógica de los documentos y el modo en que se accede y manipula un documento.

En el DOM los documentos tiene una estructura lógica que es muy parecida a un árbol, aunque más bien se parece más a un bosque.

Podemos afirmar que el navegador cuando recibe el código HTML se encargar de generar un árbol con la estructura del documento HTML.

El DOM presenta los documentos como una jerarquía de objetos Node (nodos).

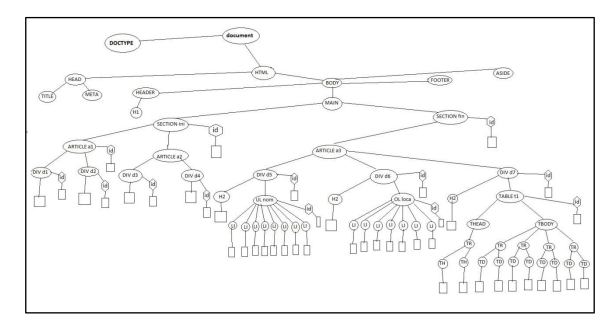
	burgos-03.html
001	tml
002	<html></html>
003	<head></head>
004	<title>Burgos</title>
005	<pre><metacharset="utf-8"></metacharset="utf-8"></pre>
006	
007	<body></body>
800	<header></header>
009	<h1>Burgos</h1>
010	
011	<main></main>
012	<sectionid="ini"></sectionid="ini">
013	<articleid="a1"></articleid="a1">
014	<div<mark>id="d1"></div<mark>
015	Burgos es una ciudad española situada en el norte de la
	península ibérica, capital de la provincia homónima integrada en la comunidad
	autónoma de Castilla y León. Cuenta con unapoblación de 179.097 habitantes según
	los datos demográficos de 2013, repartidos en unasuperficie de 107,06 km²,
	convirtiéndose en la 36.ª ciudad más poblada de España, y la segunda de la
	comunidad.
016	
017	<divid="d2"></divid="d2">
018	Existen pruebas de asentamientos durante el Neolítico y la
	primera Edad del Hierro en el cerro del Castillo, el cual domina la ciudad. Sin
	embargo, se considera que la ciudad fue fundada como tal por el conde Diego Rodríquez "Porcelos" en el año 884. Hacia el año 930, se convirtió en capital del
	condado de Castilla primero dependiente del reino de León e
	independiente después por actuación del conde Fernán González. Fue la capital del
	reinode Castilla, y de manera intermitente de la Corona de Castilla, desde 1230
	hasta el reinado de los Reyes Católicos. Estos dictaron en la ciudad en 1512 las
	Leyes de Burgos, las primeras leyes que la Monarquía Hispánica aplicó en América
	para organizar suconquista, germen de los actuales Derechos humanos. Posteriormente
	fue la capital de laantigua región histórica de Castilla la Vieja, y primera
	capital provisional de lacomunidad autónoma de Castilla y León.
019	
020	
021	<articleid="a2"></articleid="a2">
022	<div<mark>id="d3"></div<mark>
023	Cuenta con un anillo verde y un amplio conjunto monumental,
	entre los cuales destacan lacatedral de Santa María, exponente de la arquitectura
	gótica declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO,el monasterio de Santa
	María la Real de Las Huelgas y la cartujade Miraflores. Además, la ciudad es
	atravesada por el Camino de Santiago, otro Patrimonio de la Humanidad y se
	encuentra a menos de 15 km del yacimiento arqueológico de Atapuerca, también bajo la
	protección de la UNESCO desde el año 2000.7 El 13 de julio de 2010, abriósus
	puertas en la ciudad el Museo de la Evolución Humana, que expone los fósiles más
024	<pre>importantes hallados en el yacimiento. </pre>
024	
025	\ulletu\tu=\ulletu\=\



026	La ciudad experimentó una fuerte industrialización durante
	el siglo XX, principalmente en torno al sector automovilístico y de alimentación,
	propiciada por su privilegiada localización geográfica, lo que le ha permitido
	convertirse en un importante nudo de comunicaciones en el norte de España, tanto de
	rutas nacionales como internacionales. Estos factores, unidos a un sector terciario
	desarrollado, con presencia destacada del turismo, la convierten en la 18ª ciudad
	en actividad económica de la nación.
027	
028	
028	<pre><articleid="a3"></articleid="a3"></pre>
029	<pre><divid="d5"></divid="d5"></pre>
030	
	<h2>Monumentos</h2>
032	<ulid="mon"></ulid="mon"><
033	Catedral
034	<pre><!--i-->Monasteriod e San Juan</pre>
035	<pre>Iglesia de San Esteban</pre>
036	Murallas
037	Plaza del Cid
038	Iglesia de Santa María
039	<1i>Iglesia de San Gil 1i
040	<1i>Iglesia de San Cosme y San Damián 1i
041	
042	
043	<pre>%="""</pre>
044	<h2>Algunos Pueblos</h2>
045	<pre></pre> <pre><olid="loca"></olid="loca"></pre>
046	Aranda de Duero
047	Covarrubias
048	Lerma
049	Medina de Pomar
050	<11>Medina de Fomar 11 <1i>Miranda de Ebro 1i
050	<pre><!--i-->Miranda de Ebro<!--!i--> <!--i-->Santa Gadea<!--!i--></pre>
052	Villarcayo
053	
054	
055	<divid="d7"></divid="d7">
056	<h2>Producción agrária en 2009</h2>
057	<tableid="t1"></tableid="t1">
058	<thead></thead>
059	
060	Cereal
061	Producción (T)
062	
063	
064	
065	
066	Cebada
067	628.373
068	
069	<pre></pre>
070	Trigo
071	509.860
072	
073	
074	\td>Avena
075	
076	
	, -
077	
078	Centeno
079	7.898
080	
081	
082	
083	
084	
085	
086	
087	<footer></footer>
088	
089	<aside></aside>
090	

091	
092	

su árbol del DOM será



b) Objetos del modelo. Propiedades y métodos de los objetos.

Estas estructuras pueden considerarse como tipos de datos específicos del DOM y algunas de las más interesantes son:

- **Document**: nodo raíz del que derivan todos los demás nodos del árbol. Puede tener nodos hijos de tipo Element, ProcessingInstruction, Comment, DocumentType.
- Node: hace referencia a un nodo sea cual sea su tipo.
- Element: Es un tipo de datos que hace referencia a un nodo de tipo elemento (los nodos de tipo elemento son los que correspondiente a un elemento HTML, como p o form). Existen otros dos tipos de datos íntimamente relacionados con éste; por un lado tenemos uno más genérico llamado node y por otro lado tenemos uno más concreto llamado HTMLElement que hace referencia a nodos de tipo elemento HTML (no XML). Element hereda de node y HTMLElement hereda de element. Pude tener nodos hijos de tipo Element, Text, Comment, ProcesessingInstruction, CDATASection, EntityReference.
- Attribute: Es un tipo de datos que hace referencia a un nodo de tipo atributo. No
 debemos confundirlo con el tipo attr, que es un objeto asociado a un nodo de tipo
 atributo (¿y cuál es la diferencia? attribute hereda de Node y consecuentemente
 utiliza las propiedades nodeName y nodeValue, mientras que attr es un objeto que usa
 las propiedades name y value).
- Attr: Es un objeto asociado a un nodo de tipo atributo, pero en DOM 4 ya no hereda
 del objeto Node, de modo que no podemos utilizar nodeName ni nodeValue, pero en
 su lugar nos ofrece las propiedades name y value. Puede tener nodos hijos de tipo
 Text, EntityReference.
- NodeList: Es una colección ordenada de objetos de tipo nodo. Una colección nos permite acceder a sus elementos como si fuera un array, es decir, indicando el índice entre corchetes, pero no admite ciertos métodos que sí están disponibles en los arrays. Los nodeList pueden ser vivos o muertos (no vivos o estáticos, si lo prefiere); si son vivos, contendrán una referencia bidireccional con los nodos, de modo que

cualquier modificación que realicemos en ellos se reflejará en la representación del nodo en el documento, y cualquier modificación que pudieran sufrir esos nodos por acción de otra instrucción se reflejaría en el nodeList (**incluso si se añaden o eliminan nodos**); si son muertos la referencia también es bidireccional, pero sólo con los nodos que contenía el documento en el momento en el que fue creado el nodeList (al añadir o eliminar nodos posteriormente, el nodeList estático no será informado de este hecho). En la sección "Modificar el DOM" de este mismo tema encontrará un ejemplo sobre esta sutil diferencia entre nodeList vivo y muerto.

- HTMLCollection: Es una colección viva y ordenada (como un nodeList) de nodos de tipo elemento en la que se puede acceder a sus elementos por el índice o por el id de ese elemento usando en ambos casos la sintaxis de corchetes.
- NamedNodeMap: Es una colección viva de nodos, similar a nodeList, pero en la que además de acceder a los nodos por su índice (que en este caso y a diferencia de nodeList no corresponde a ningún orden convenido), podemos hacerlo por su nombre a través del método getNamedItem(nombreDelNodo).
- Text: nodo que contiene el texto encerrado por una etiqueta XHTML.
- Comment: representa los comentarios incluidos en la página XHTML.

El tipo **DOMString** sirve para almacenar secuencia de caracteres en formato unicode de 16 bits.

El tipo **DOMTimeStamp** se utiliza para almacenar una fecha absoluta o relativa. Es un número que representa milisegundos.

El tipo **DOMUserData** se usa para almacenar datos de la aplicación.

El tipo **DOMObject** se usa para recuperar un objeto.

El tipo interfaz Document

Representa el documento HTML completo. Hereda de Node

Propiedades

- ◆ Doctype→ devuelve el tipo de documento.
- ♦ documentElement→ devuelve un valor que nos permite acceder directamente al nodo hijo, que es el elemento raíz del documento.
- ♦ **Children**→ son todos los elementos hijos, es un objeto HTMLCollection.
- ♦ **firstElementChild**→ el primer hijo de tipo element.
- ♦ lastElementChild → es el último hijo de tipo element.
- ◆ **childElementCount**→ número de elementos hijos de tipo element.
- ♦ **documentUri**→ devuelve la localización del documento.
- ♦ URL→devuelve la localización del documento.
- ♦ implementation→el objeto DOMImplementation.
- ◆ compactMode→ devuelve la cadena "BackCompat" si el modo del documento es "quirksmode" y devuelve "CSS1Compat" en otros casos.
- ◆ characterSet→devuelve la codificación usada para ese documento en el momento del análisis.
- ◆ charset→devuelve la codificación usada para ese documento en el momento del análisis.alias de characterSet.
- inputEncoding→ devuelve la codificación usada para ese documento en el momento del análisis.alias de characterSet.

Métodos

♦ **createElement**(tipo) → crea un objeto de tipo Element del tipo indicado.

- **createTextNode**(cadena) \rightarrow crea un nodo Text con la cadena indicada
- ◆ createAttribute(nombre-atributo) → devuelve un Attr con el nombre dado.
- ◆ getElementById(identificador) → devuelve el elemento correspondiente al nodo con el identificados indicado (atributo id). El primero que encuentra, normalmente solamente debe existir uno con ese identificador.
- ◆ getElementsByTagName(nombre-etiqueta) → devuelve un HTMLCollection de todos los elementos con el nombre de la etiqueta dado.
- ◆ **getElementsByClassName**(*nombre-clase*)→ devuelve los elementos que tiene esa clase, ese valor en el atributo **class**.HTMLCollection.
- ◆ querySelector(selector) → devuelve el primer elemento correspondiente al selector indicado.
- ◆ querySelectorAll(selector) → devuelve todos los elementos correspondientes al selector indicado. Es un NodeList.
- ◆ importNode(nodo, subárbol)→importa el nodo indicado, con subárbol se indica si se quiere importar el subárbol del nodo indicado a través de un valor lógico. devuelve una copia del nodo.
- ◆ adopNode(nodo)→Mueve el nodo indicadoperteneciente a otro documento. devuelve el nodo.
- append(nodo ...) →añade el nodo indicado al final o los nodos indicados.
- ◆ **prepend**(nodo ...) →añade el nodo indicado antes del primer hijo.
- ◆ getElementsByName(nombre) → devuelve los elementos que tienen ese nombre, ese valor en el atributo name. No se tiene en DOM 4.1
- ◆ createEvent(nombre-evento) → crea el evento para ese evento.

El tipo interfaz Node

Es el tipo de dato primario para la integridad del DOM.

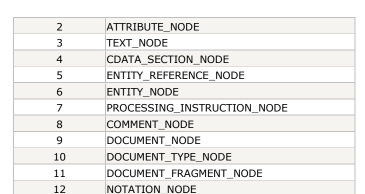
Propiedades

- ♦ **childNodes**→devuelve un nodoList con todos los nodos hijos de ese nodo.
- parentNode→ devuelve el nodo padre de ese nodo.
- ◆ parentElement→devuelve el elemet padre de ese nodo.
- ♦ **firstChild**→devuelve el primer nodo hijo.
- ◆ lastChild→devuelve el último nodo hijo.
- ◆ nextSibling→ devuelve el nodo siguiente a este nodo.
- ◆ **previousSibling**→ devuelve el nodo anterior a este nodo.
- ♦ nodeName → devuelve el nombre de ese nodo.
 - o Element
 - o Attr
 - Text
 - CDATASection
 - ProcessignInstruction
 - Comment
 - Document
 - DocumentType
 - DocumentFragment
- ◆ nodeType→ devuelve el código del tipo de nodo u objeto.

NodeTypes - NamedConstants

NodeType	NamedConstant
1	ELEMENT_NODE

SCUELA DURITA



- ♦ nodeValue→contiene el valor de ese nodo. Utilizar en su lugar value.
- ♦ **ownerDocument**→ devuelve el objeto document asociado con ese nodo.
- ♦ **textContent**→ contiene el contenido de texto de ese nodo.
- ♦ innerHTML→ implementación HTML de un elemento. no en DOM 4
- ◆ baseURI→devuelve la URI absoluta de ese nodo.

Métodos

- ♦ hasChildNodes()→devuelve un valor lógico que nos indica si el nodo tiene algún nodo hijo.
- ◆ appendChild(nodo) → añade el nodo indicado al final de la lista de nodo hijos del ese nodo y devuelve el nodo añadido.
- insertBefore(nuevo-nodo, nodo-posición) → inserta el nuevo nodo antes del nodo posición, si este es null le añade al final. Devuelve el nodo insertado.
- ◆ removeChild(nodo)→quita el nodo hijo indicado. Devuelve el nodo quitado.
- ◆ replaceChild(nuevo-nodo, nodo-anterior) → sustituye el nodo anterior por el nodo nuevo, siendo ambos nodos hijos del nodo actual. Devuelve el nodo anterior
- ◆ **cloneNode(***subárbol***)** → devuelve una copia del nodo actual. Con subárbol indicamos con un valor lógico si queremos clonar su subárbol también.
- ◆ isEqualNode(nodo) → indica si el nodo actual y el indicado son iguales Tienen
 las mismas propiedades.
- ♦ isSameNode(nodo) → indica si el nodo actual y el indicado son los mismos.
- ◆ contains(nodo)→indica si ese nodo contiene el nodo indicado, es un descendiente.
- ◆ compareDocumentPosition(nodo) → devuelve un código (máscara) que nos indica la posición del nodo respecto a otro.

Constante	Valos	Significado
DOCUMENT_POSITION_DISCONNECTED	1	están en distinto árbol
DOCUMENT_POSITION_PRECEDING	2	cuando el nodo indicado es
		anterior.
DOCUMENT_POSITION_FOLLOWING	4	cuando el nodo indicado está
		más alla o sigue al nodo.
DOCUMENT_POSITION_CONTAINS	8	cuando el nodo indicado es un
		antecesor del nodo.
DOCUMENT_POSITION_CONTAINED_BY	10	cuando el nodo indicado es un
		descendiente del nodo.

Vamos a añadir un elemento a una lista no ordenada

001 var padre=document.getElementById("lista");

002	<pre>var elemento=document.createElement("li");</pre>
003	<pre>var valor=document.getElementById("provincia").value;</pre>
004	<pre>var dato=document.createTextNode(valor);</pre>
005	elemento.appendChild(dato);
006	<pre>padre.appendChild(elemento);</pre>

De esa manera se añaden elementos que pueden estar repetidos, si queremos que no estén repetidos deberemos poner:

001	<pre>var padre=document.getElementById("lista");</pre>
002	<pre>var valor=document.getElementById("provincia").value;</pre>
003	<pre>var todos=padre.getElementsByTagName("li");</pre>
004	<pre>varnoexiste=true;</pre>
005	<pre>for(vari=0;i <todos.length;i++) pre="" {<=""></todos.length;i++)></pre>
006	<pre>if(todos[i].textContent==valor)</pre>
007	noexiste=false;
800	}
009	<pre>if(noexiste) {</pre>
010	<pre>var elemento=document.createElement("li");</pre>
011	<pre>var dato=document.createTextNode(valor);</pre>
012	elemento.appendChild(dato);
013	<pre>padre.appendChild(elemento);</pre>
014	}

El tipo interfaz Element

Representa un elemento en un documento HTML. Hereda de Node.

Propiedades

- **♦ tagName**→ devuelve el nombre del elemento.
- ♦ **children**→ son todos los elemento hijos, es un objeto HTMLCollection.
- ♦ firstElementChild→ el primer hijo de tipo element.
- ♦ lastElementChild → es el último hijo de tipo element.
- ♦ **childElementCount**→ número de elementos hijos de tipo element.
- ◆ **previousElementSibling**→ el hermano anterior element del elemento.
- ♦ nextElementSibling→ el hermano siguiente element del elemento.
- ♦ attributes→ es un NamedNodeMap con los atributos
- namespaceURI→ devuelve el namespaces.
- ◆ **prefix**→ devuelve el prefijo del namespaces
- ♦ localName → nombre local
- **♦ id**→identificador
- ◆ className → clase

Métodos

- ◆ querySelector(selector) → devuelve el primer elemento correspondiente al selector indicado.
- ◆ querySelectorAll(selector) → devuelve todos los elementos correspondientes al selector indicado. Es un NodeList.
- ◆ getElementsByTagName(nombre-etiqueta) → devuelve un HTMLCollection de todos los elementos descendentes que tiene la etiqueta cuyo nombre se indica.
- ◆ getElementsByClassName(nombre-clase) → devuelve un HTMLCollection de todos los elementos descendentes que tiene la clase cuyo nombre se indica.
- ♦ append(nodo ...) → añade el nodo indicado al final o los nodos indicados.
- ◆ prepend(nodo ...) → añade el nodo indicado antes del primer hijo.
- ♦ after(nodo ...) → añade después del element.

- ◆ before(nodo ...) → añade delante del element.
- ◆ remove()→ elimina el element.
- replaceWith(nodo ...)→ sustituye el elemento por el nodo.
- ◆ getAttribute(nombre) → obtiene el valor del atributo cuyo nombre se indica.
- ♦ getAttributeNode(nombre) → devuelve el nodo Attr del atributo cuyo nombre se indica.
- ♦ hasAttribute(nombre) → nos indica si tiene el atributo cuyo nombre se indica.
- ◆ removeAttribute(nombre) → elimina el atributo cuyo nombre se indica.
- ◆ removeAttributeNode(nodo-attr) → elimina el nodo-attr indicado. Devuelve el elemento eliminado.
- ◆ **setAttribute**(*nombre,valor*) → añade un nuevo atributo con el nombre y el valor indicado.
- ◆ setAttributeNode(nodo-attr) → añade el nodo attr, si ya existe se reemplaza, devolviendo este elemento o null si le añade.
- ◆ **closest(***selector***)** → Devuelve el primer antecesor inclusivo (que comienza en el elemento) que coincide con los selectores y, de lo contrario, nulo.
- matches(selector) → Devuelve true si los selectores coinciden con la raíz del elemento, y false en caso contrario.
- ◆ insertAdjacentElement(donde, elemento) → inserta el nodo como adyacente del elemento donde se indica, se va a insertar mediante uno de estos valores:
 - o **beforebegin** delante del elemento padre
 - o **afterbegin** antes del primer elemento secundario del elemento
 - o **beforeend** antes de nulo
 - o **afterend** antes que el siguiente hermano
- ♦ insertAdjacentText(donde,texto) →

El tipo interfaz NodeList

Proporciona la abstracción de un conjunto ordenado de nodos, son definir o restringir como se implementa este conjunto.

Propiedades

- ♦ length → devuelve el número de nodos de la lista.
- ♦ item(posición) → devuelve el elemento que ocupa la posición indicada.

El tipo interface HTMLCollection es un NodeList

Propiedades

- ♦ length→número de elementos en la lista.
- ♦ item(posición)→nodo que ocupa esa posición.

El tipo interfaz NamedNodeMap

Los objetos que implementan la interfaz son utilizados para representar conjuntos de nodos a los que se pueden acceder por su nombre.

<u>Propiedades</u>

♦ length → devuelve el número de nodos del mapa.

Métodos

◆ **getNamedItem(***nombre***)**→ devuelve el nodo cuyo nombre se indica.

- ◆ removeNamedItem(nombre) → elimina el nodo cuyo nombre se indica. Devuelve el nodo quitado.
- ◆ setNamedItem(nodo) → añade un nuevo nodo utilizando el atributo nodeName, si existía uno previo con ese nombre es reemplazo por el indicado. Devuelve null si añade uno nuevo o el nodo reemplazo.
- ♦ item(posicion) → devuelve el nodo cuya posición se indica.

El tipo interfaz Attr

representa un atributo de un objeto Element. Hereda de Node.

Propiedades

- ◆ name→devuelve el nombre del atributo.
- ◆ **ownerElement**→ devuelve el Element correspondiente a este atributo.
- ◆ specified → devuelve un valor lógico que indica si al atributo se le asigna un valor.
- ♦ value → valor del atributo.
- ♦ namespaceURI→ devuelve el namespaces.
- ◆ prefix→ devuelve el prefijo del namespaces
- ♦ localName → nombre local
- ♦ nodeName→ nombre del nodo

El tipo interfaz characterData

Extiende el Nodo con un conjunto de atributos y métodos para acceder a datos de caracteres DOM. Hereda de Node.

Propidades

- ♦ data→ cadena con los datos.
- ♦ length → devuelve el número caracteres Unicode 16 bits.

Métodos

- ♦ appendData(cadena) → añade la cadena al final de los datos.
- ♦ deleteData(posición, cantidad) → borra de la cadena tantos caracteres como indica cantidad a partir de la posición indicada.
- ♦ insertData(posición,cadena) → inserta la cadena indicada en la posición indicada de los datos.
- replaceData(posición, cantidad, cadena) → sustituye los caracteres existes a partir de la posición indicada por posición en la cantidad indicada por la cadena indicada.
- ◆ substringData(posición, cantidad) → devuelve una cadena con tantos caracteres como indica cantidad tomados de la cadena de datos a partir de la posición indicada.

El tipo interfaz Text

Es heredada de CharacterData y representa el contenido textual de un Element o

Propiedades

Attr.

- ♦ isElementContentWhitespace→ devuelve un valor que indica si el texto contiene espacios en blanco.
- ♦ wholeText→ devuelve todo el texto de los nodos Text.

Métodos

- ◆ replaceWholeText(cadena) → sustituye el texto por la cadena indicada en el nodo actual y los nodos textos adyacentes
- ◆ splitText(posición) → divide ese nodo en dos nodos por la posición indica del texto. Devuelve el nuevo nodo.

El tipo interfaz Comment

Es heredada de CharacterData y representa el contenido de un comentario, es decir, todos los caracteres entre el '<!- -' y el '-- >'

El tipo interfaz TypeInfo

Representa el tipo referenciado de nodos Element o Attr, especificado en los esquemas asociados con el documento. Para XML. SE OMITE TODO.

c) Acceso al documento desde código.

Básicamente existen 4 formas de acceder a un elemento de un documento HTML:

- A través de una propiedad directa. Algunos elementos únicos, como head y body, son accesibles directamente a través de las propiedades head y body, respectivamente, del objeto document.
 - Para acceder al body pondremos document.body.
 - Para acceder al head pondremos document.head.
- A través de una colección (HTMLCollection). Para otros elementos que no tienen por qué ser únicos, el objeto document nos ofrece propiedades que devuelven una colección ordenada de esos elementos, como forms, links, images, scripts, styleSheets, y frames (para iFrames).
- Explorando el árbol de nodos. Utilizar las propiedades childNodes, children, firstChild, lastChild,firstElementChild, lastElementChild, previousSibling, nextSibling, nextElementSibling, previousElementSibling, parentElement, parentNode ownerElement procedentes de la interfaz nodo (al fin y al cabo el documento completo es también un nodo), para explorar los distintos elementos. Generalmente estas propiedades suelen utilizarse en combinación con nodeType y nodeName (ya tratadas en el tema anterior), o métodos como hasChildNodes(), que nos indica si el nodo contiene nodos anidados, para poder discriminar e identificar el nodo que nos interesa. Estas propiedades/métodos se describirán en la sección posterior de este mismo tema "Explorar el árbol DOM".
- Buscándolo. El objeto document nos ofrece los métodos getElementById() (obsérvese que es Element y no Elements, pues no puede haber más de un elemento con el documento HTML), getElementsByTagName() mismo un getElementsByClassName(), con los que podemos buscar, respectivamente, los elementos HTML de un tipo concreto (similar a las propiedades forms, images, scripts, ..., pero devolviendo un nodeList en lugar de una HTMLCollection), y los elementos que pertenecen a una clase determinada. En lugar de buscar por atributos del elemento, también podemos usar como criterio selectores CSS (recuerde del tema anterior que los selectores CSS pueden ser de etiqueta, de id y de clase, y que se pueden agrupar con una coma, o combinar mediante los operadores de descendiente (espacio), hijo (>) y hermano menor (+)) gracias a los métodos querySelector(cadenaSelector) y querySelectorAll(cadenaSelector); el primero devuelve el primer elemento que coincide con el selector, mientras que el segundo devuelve un nodeList de todos los elementos que coinciden con el selector.

Para acceder a un elemento del DOM pondremos

document.getElementById(identificador) \rightarrow devuelve el elemento correspondiente al nodo con el identificados indicado (atributo id).

Vamos a acceder al elemento cuyo nombre es TablaCodigos.

001 var primero=document.getElementById("TablaCodigos");

document.querySelector(selector) → devuelve el primer elemento correspondiente al selector indicado. En el selector podemos cualquier selector que hemos visto con anterioridad.

Vamos a acceder al elemento cuyo identificador es TablaCodigos.

001	<pre>var primero=document.querySelector("#TablaCodigos");</pre>	
Vamo	s a acceder al primer elemento de la clase Codigos, que hay en el documento.	
001	<pre>var segundo=document.querySelector(".Codigos");</pre>	
Vamo	Vamos a acceder al thody que hay dentro de la tabla con el identificador TablaCodigos .	
001	<pre>var tercero=document.querySelector("#TablaCodigos>tbody");</pre>	

 $nodo.querySelector(selector) \rightarrow devuelve el primer elemento correspondiente al selector indicado a partir del nodo$

element.querySelector(selector) \rightarrow devuelve el primer elemento correspondiente al selector indicado a partir del nodo

Vamos a acceder al thody que hay dentro de la tabla con el identificador TablaCodigos.

001	<pre>var primero=document.querySelector("#TablaCodigos");</pre>
002	<pre>var tercero=primero.querySelector("tbody");</pre>
Vamo	s a acceder al primer elemento, li, de una lista ordenada llamada ListaNombre .
001	<pre>var lista=document.querySelector("#ListaNombre");</pre>

Para obtener una serie de elementos tenemos

document.getElementsByTagName(nombre-etiqueta) \rightarrow devuelve todos los elementos con el nombre de la etiqueta dado. HTMLCollection.

Vamos a obtener todos las lista ordenadas (ol) que hay en el documento.

001	<pre>var lista=document.getElementsByTagName("ol");</pre>
Vamo	os a obtener todas las imágenes (img) que hay en el documento.
001	<pre>var imagenes=document.getElementsByTagName("img");</pre>

document.getElementsByClassName(nombre-clase) \rightarrow devuelve los elementos que tiene esa clase, ese valor en el atributo **class.** HTMLCollection.

Vamos a obtener todos los elementos de la clase Codigos

```
001  var listacodigos = document.getElementsByClassName("Codigos");
```

document.getElementsByName(nombre) \rightarrow devuelve los elementos que tienen ese nombre, ese valor en el atributo **name.** Ya no está disponible en DOM 4.1.

document.querySelectorAll(selector) \rightarrow devuelve todos los elementos correspondientes al selector indicado.NodeList

Vamos a obtener todas las lista ordenadas (ol) que hay en el documento.

Vanio	s a obtener todas las lista or denadas (bi) que hay en el documento.	
001	<pre>var lista=document.querySelectorAll("ol");</pre>	
Vamos a obtener todas las imágenes (img) que hay en el documento.		
001	<pre>var imagenes=document. querySelectorAll("img");</pre>	

nodo.querySelectorAll(selector) → devuelve todos los elementos correspondientes al selector indicado. NodeList

element.**querySelectorAll**(selector) → devuelve todos los elementos correspondientes al selector indicado. NodeList

Vamos a obtener todos los elementos, **li**, de la lista cuyo identificador es **listacodigos**

001	<pre>var lista = document.getElementById("listacodigos");</pre>
002	<pre>var datoslista=lista.querySelectorAll("li");</pre>
Vamo	s a obtener todas las celdas, td , de una fila, tr , (la primera) en una tabla, cuyo identificador es tablacc .
001	<pre>var tabla = document.querySelector("#tablacc");</pre>
002	<pre>var raiz=tabla.querySelector("tbody");</pre>
003	<pre>var lineas=raiz.querySelectorAll("tr");</pre>
004	<pre>var indice= 0;</pre>
005	<pre>var celdas=lineas.item(indice).querySelectorAll("td");</pre>

elemento.getElementsByTagName(nombre-etiqueta) \rightarrow devuelve de todos los elementos descendentes que tiene la etiqueta cuyo nombre se indica. HTMLCollection.

Vamos a obtener todos los elementos, li, de la lista cuyo identificador es listacodigos

	,,,,,,,,	
001	<pre>var lista = document.getElementById("listacodigos");</pre>	
002	<pre>var datoslista=lista.getElementsByTagName("li");</pre>	
Vamo	s a obtener todas las celdas, td , de una fila, tr , (la primera) en una tabla, cuyo identificador es tablacc	
001	<pre>var tabla = document.getElementById("tablacc");</pre>	
002	<pre>var raiz=tabla.querySelector("tbody");</pre>	
003	<pre>var lineas=raiz.getElementsByTagName("tr");</pre>	
004	<pre>var indice= 0;</pre>	
005	<pre>var celdas=lineas.item(indice).getElementsByTagName("td");</pre>	

elemento.getElementsByClassName(nombre-clase) → devuelve los elementos que tiene esa clase, ese valor en el atributo class. HTMLCollection

Vamos a obtener todos los elementos que hay en el elemento con identificador **sevilla**, correspondientes a la clase **monumentos**.

001	<pre>var parrafo = document.getElementById("sevilla");</pre>
002	<pre>var todos=parrafo.getElementsByClassName("monumentos");</pre>

Para crear nodos tenemos

document.createElement(tipo) \rightarrow crea un objeto de tipo Element del tipo (etiqueta de html) indicado.

Vamos a crear un elemento de una lista, **li**, una fila para una tabla, **tr**, y un celda de una tabla, **td**.

001	<pre>var elemento=document.createElement("li");</pre>
002	<pre>var linea=document.createElement("tr");</pre>
003	<pre>var celda=document.createElement("td"):</pre>

document.createTextNode(cadena) \rightarrow crea un nodo de texto con la cadena indicada.

Vamos a crea un node de tipo texto con el valor **0** y con el contenido de la variable **VstDato**

001	<pre>var datocelda=document.createTextNode(0);</pre>
002	<pre>var valor=document.createTextNode(VstDato);</pre>

 $nodo.appendChild(nodo) \rightarrow$ añade el nodo indicado al final de la lista de nodo hijos del ese nodo y devuelve el nodo añadido.

Vamos a añadir una fila de una celda a una tabla, a su tbody.

	,	
001	celda.appendChild(datocelda);	
002	linea.appendChild(celda);	
003	raiz.appendChild(linea);	
Vamo	Vamos a añadir un elemento, con su valor, a una lista	
001	elemento.appendChild(valor);	
002	lista.appendChild(elemento);	

nodo.insertBefore(nuevo-nodo, nodo-posición) \rightarrow inserta el nuevo nodo antes del nodo posición, si este es null le añade al final. Devuelve el nodo insertado.

Insertamos un elemento, li, en una lista delante de otro existente.

	001	<pre>lista.insertBefore(elemento,datoslista.item(i));</pre>
	Insert	tamos una fila en una tabla
-	001	<pre>raiz.insertBefore(linea,lineas.item(i));</pre>

nodo.removeChild(nodo) \rightarrow quita el nodo hijo indicado. Devuelve el nodo quitado.

Borramos un elemento, li, de una lista.

	borramos an elemento, ii, ae ana lista.		
(100	<pre>lista.removeChild(datoslista.item(i));</pre>	l
Borramos una fila de una tabla		mos una fila de una tabla	
(01	<pre>raiz.removeChild(lineas.item(i));</pre>	l

nodo.replaceChild(nuevo-nodo, nodo-anterior) \rightarrow sustituye el nodo anterior por el nodo nuevo, siendo ambos nodos hijos del nodo actual. Devuelve el nodo anterior.

Sustituimos un elemento, li, en una lista por otro existente.

001	lista.replaceChild(elemento,datoslista.item(i));
Sustituimos una fila en una tabla	
001	<pre>raiz.replaceChild(linea,lineas.item(i));</pre>

document.prepend($nodo \mid cadena \dots$) \rightarrow añade el nodo indicado antes del primer hijo elemento.**prepend**($nodo \mid cadena \dots$) \rightarrow añade el nodo indicado antes del primer hijo del elemento

Añadimos un elemento al inicio de una lista

001 lista.prepend(elemento);

document.append($nodo \mid cadena \dots$) \rightarrow añade el nodo indicado al final o los nodos indicados elemento.append($nodo \mid cadena \dots$) \rightarrow añade el nodo indicado o los nodos indicados al final del elemento

Añadimos un elemento al final de una lista

001	lista.append(elemento);

elemento.before(nodo|cadena ...) \rightarrow añade el nodo delante del elemento

Insertamos una fila en una tabla

001 lineas.item(i).before(linea);

elemento.after(nodo | cadena ...) → añade el nodo después del elemento

Insertamos una fila en una tabla

001 | lineas.item(i).after(linea);

elemento.replaceWith(nodo|cadena ...) \rightarrow sustituye el elemento por el nodo

Sustituimos una fila en una tabla

001 lineas.item(i).replaceWith(linea);

elemento.remove() → Borrar el elemento indicado

Borramos un elemento, li, de una lista.

001 datoslista.item(i).remove();

Valores

nodo.nodeValue → contiene el valor de ese nodo. Utilizar en su lugar value.
 nodo.value → contiene el valor de ese nodo.
 nodo.textContent → contiene el contenido de texto de ese nodo.
 nodo.innerHTML → contiene el contenido de HTML de ese nodo no en dom 4

001	<pre>var VstNombre=document.getElementById("nombre").value;</pre>
002	<pre>var VstContenido=document.getElementById("texto").textContent;</pre>

Padres

nodo.parentNode → devuelve el nodo padre de ese nodo
 nodo.parentElement → devuelve el elemento padre de ese nodo

Hijos

 $nodo.hasChildNodes() \rightarrow devuelve un valor lógico que nos indica si el nodo tiene algún nodo hijo.$

nodo.childNodes \rightarrow devuelve un nodoList con todos los nodos hijos de ese nodo nodo.firstChild \rightarrow devuelve el primer nodo hijo. nodo.lastChild \rightarrow devuelve el último nodo hijo.

element.children → devuelve todos los hijos de ese elemento. HTMLCollection element.firstElementChild → devuelve el primer hijo de tipo elemento de ese elemento. element.lastElementChild → devuelve el último hijo de tipo elemento de ese elemento. element.childElementCount → devuelve el número de elementos hijo de tipo elemento de ese

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} \textbf{document.children} \rightarrow \textbf{devuelve todos los hijos de document. HTMLCollection} \\ \textbf{document.firstElementChild} \rightarrow \textbf{devuelve el primer hijo de tipo elemento de document} \\ \textbf{document.lastElementChild} \rightarrow \textbf{devuelve el último hijo de tipo elemento de document} \\ \textbf{document.childElementCount} \rightarrow \textbf{devuelve el número de elementos hijo de tipo elemento de} \\ \end{tabular}$

Hermanos

nodo.nextSibling → devuelve el nodo siguiente a este nodo.
 nodo.previousSibling → devuelve el nodo anterior a este nodo
 element.nextElementSibling → siguiente hermano de tipo elemento del elemento
 element.previousElementSibling → hermano anterior de tipo elemento del elemento

Valores

nodo.nodeValue → contiene el valor de ese nodo. Utilizar en su lugar value.
 nodo.value → contiene el valor de ese nodo
 nodo.textContent → contiene el contenido de texto de ese nodo.
 nodo.innerHTML → contiene el contenido de HTML de ese nodo no en dom 4

Atributos

document.createAttribute(cadena**)** \rightarrow crea el atributo indicado element.attributes \rightarrow devuelve los atributos del elemento element.hasAttribuites() \rightarrow indica si el elemento tiene atributos element.hasAttribute(nombre) \rightarrow nos indica si tiene el atributo cuyo nombre se indica.

element.getAttribute(nombre) \rightarrow obtiene el valor del atributo cuyo nombre se indica element.setAttribute(nombre, valor) \rightarrow añade un nuevo atributo con el nombre y el valor indicado

element.removeAttribute(nombre) → elimina el atributo cuyo nombre se indica

Conjunto de elementosNodelist

 $nodelist.item(posicion) \rightarrow elemento que ocupa la posición indicada en el conjunto <math>nodelist.length \rightarrow número de elementos del conjunto$

Conjunto de elementosHTMLCollection

 $htmlcollection.length \rightarrow número de elementos del conjunto$ $<math>htmlcollection.item(posicion) \rightarrow elemento que ocupa la posición indicada en el conjunto$ $<math>htmlcollection.namedItem(nombre) \rightarrow elemento con el nombre indicado en el conjunto$

Más

document.importNode(nodo, subárbol) \rightarrow importa el nodo indicado, con subárbol se indica si se quiere importar el subárbol del nodo indicado a través de un valor lógico **document.adoptNode**(nodo) \rightarrow

nodo.cloneNode(subárbol)→ devuelve una copia del nodo actual. Con subárbol indicamos con un valor lógico si queremos clonar su subárbol también

d) Programación de eventos.

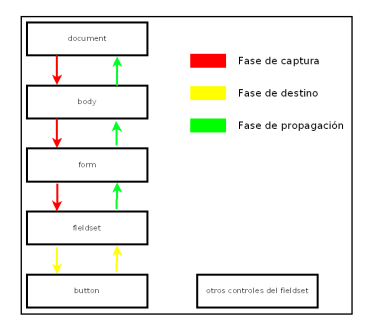
Los eventos son avisos que genera el navegador en respuesta a actuaciones del usuario (como hacer clic sobre un elemento) o del propio sistema (como terminar de cargar un documento en el navegador).

Los elementos pueden tener asociados oyentes de eventos, que son funciones que se ejecutan cuando el elemento es notificado del evento.

Las notificaciones de los eventos viajan por el árbol DOM, partiendo desde el elemento document y buscando el elemento que ha sido el disparador del aviso (por ejemplo, un botón sobre el que se ha hecho clic), y luego de vuelta al elemento document. Este modelo de propagación permite a cada elemento del DOM relacionado con un evento reaccionar ante él tanto antes como después de que reaccione el elemento disparador. El elemento disparador o blanco del evento se denomina técnicamente target. La comunicación del evento se divide en tres fases:

- Fase de captura (capture): Es el recorrido desde el elemento document hasta el padre del elemento target.
- Fase de destino (target): Es la comunicación del evento al elemento target.
- Fase de propagación (*bubbling*): Es el recorrido de regreso desde el target hasta el document.

En la siguiente figura se reflejan estas 3 fases usando como ejemplo un elemento de tipo botón. Obsérvese que la comunicación es de padres a hijos en la fase de captura y de hijos a padres en la de destino, pero que en ningún caso se comunica a los hermanos.



Existen 3 formas de asociar un oyente de evento a un elemento:

• Usando el método addEventListener(nombreDeEvento, función, solo FaseCaptura): Es la forma más recomendable. Este método está disponible en todos los objetos de nodo de elemento. El argumento nombreDeEvento es una cadena que indica qué evento queremos "escuchar" (debemos tener mucha precaución con esta cadena porque debe coincidir en mayúsculas y minúsculas con el nombre usado por la implementación del DOM en el navegador, no lleva on), y función es el bloque de código que vamos a ejecutar en respuesta a ese evento. Esta función recibe de la notificación un argumento que es un objeto con información sobre el evento. Si utilizamos true como solo Fase Captura, el oyente sólo estará "pendiente" en las fases de captura y destino; si usamos false estará atento sólo en las de destino y propagación. En la siguiente tabla se describen las principales propiedades y métodos del objeto de evento que se envía como argumento a la función. Tenga en cuenta que esta colección de propiedades/métodos puede ser ampliada en función del tipo de evento (por ejemplo, los eventos relacionados con el teclado poseen además una propiedad llamada char que contiene el carácter correspondiente a la tecla).

001	<pre>document.body.addEventListener('click',mostrarInformacion,true);</pre>
002	<pre>var tabla =document.getElementById('tabla');</pre>
003	tabla.addEventListener('click',mostrarInformacion,true);
004	<pre>document.addEventListener('readystatechange',asignarEventos,false);</pre>

En Internet Explorer 8 y versiones anteriores, así como en Opera 6.0 y versiones anteriores el método **addEventListener** no funciona y en su lugar hay que utilizar el método **attchEvent**, cuyo formato es el siguiente.

attachEvent(nombre-evento, función-ejecutar)

en donde el nombre-evento lleva prefijo la palabra on.

con lo cual para poner un código independiente del navegador deberemos poner

_	
001	<pre>varcodigo=document.getElementById("cp");</pre>
002	<pre>if(document.addEventListener) {</pre>
003	// soportaaddEventListener
004	<pre>codigo.addEventListener("click",pulsar);</pre>
005	} elseif (document.attachEvent) {
006	// NO soporta addEventListener pero soporta attachEvent
007	<pre>codigo.attachEvent("onclick",pulsar);</pre>
800	}



En la función inicio declaramos:

- Cuando se hace click sobre el elemento de identificador aceptar se ejecuta la función pulsar.
- Cuando se va a enviar un formulario de identificador formulario se ejecutará la función validar.
- Cuando se pulsa una tecla sobre el elemento de identificador codigopostal se va a realizar la función digitos.
- Cuando se modifica el valor del elemento con identificador comunidades se realizará la función mostrar.

junction most at.
<pre>function inicio(){</pre>
<pre>var boton=document.getElementById("aceptar");</pre>
<pre>var formula=document.getelementById("formulario");</pre>
<pre>var codigo=document.getElementById("codigopostal");</pre>
<pre>var opciones=document.getElementById("comunidades");</pre>
<pre>if(document.addEventListener) {</pre>
<pre>boton.addEventListener("click",pulsar);</pre>
<pre>formula.addEventListener("submit",validar);</pre>
<pre>codigo.addEventListener("keypress", digitos);</pre>
<pre>opciones.addEventListener("change",mostrar);</pre>
} else if (document.attachEvent) {
<pre>boton.attachEvent("onclick",pulsar);</pre>
formula.attachEvent("onsubmit",validar);
<pre>codigo.attachEvent("onkeypress", digitos);</pre>
opciones.attachEvent("onchange",mostrar);
}
}

001	<pre>if(document.addEventListener)</pre>
002	<pre>window.addEventListener("load",iniciar)</pre>
003	<pre>else if(document.attachEvent)</pre>
004	<pre>window.attachEvent("onload",iniciar);</pre>
005	<pre>function iniciar(){</pre>
006	<pre>var primero=document.getElementById("primero");</pre>
007	<pre>var segundo=document.getElementById("segunda");</pre>
800	<pre>var tercero=document.getElementById("tercero");</pre>
009	<pre>var cuarto=document.getElementById("cuarto");</pre>
010	<pre>if(document.addEventListener) {</pre>
011	<pre>primero.addEventListener("click",crearElemento);</pre>
012	<pre>segundo.addEventListener("click",nuevoElemento);</pre>
013	<pre>tercero.addEventListener("click",insertarElemento);</pre>
014	<pre>cuarto.addEventListener("change",borrarElemento);</pre>
015	<pre>}else if(document.attachEvent){</pre>
016	<pre>primero.attachEvent("onclick",crearElemento);</pre>
017	<pre>segundo.attachEvent("onclick",nuevoElemento);</pre>
018	tercero.attachEvent("onclick",insertarElemento);
019	<pre>cuarto.attachEvent("onchange",borrarElemento);</pre>
020	}
021	}

Vamos a ver los elementos del objeto Event objeto evento.

En las funciones manejadoras de evento el primer parámetro va a hacer referencia al evento, pero en internet explorer en la versión 8 y anteriores no es así, sino que el evento lo toma de la variable global **window.event**. Con lo cual deberemos poner:

001	function funcion(even) {
002	<pre>var evento=even window.event;</pre>
003	
004	}

Propiedad/método	Descripción
currentTarget	Asociada al elemento al que se está notificando actualmente el evento. Recuerde que el evento es disparado por un elemento, el target o blanco, pero que es comunicado a todos sus ancestros en las fases de captura y propagación.

eventPhase	Devuelve un número que nos indica en qué fase de la notificación del evento nos encontramos (1 corresponde a la fase de captura, 2 a la de destino, y 3 a la de propagación).
target	Asociada al elemento que disparó el evento.
timeStamp	Contiene la hora a la que se disparó el evento expresada en número de milisegundos desde la época UNIX.
type	Indica de qué tipo de evento se trata.
cancelBubble	El establecedor del atributo cancelBubble debe establecer el indicador de propagación de detención del objeto de contexto si el valor dado es verdadero, y no hacer nada de lo contrario.
bubbles	Devuelve verdadero o falso según cómo se inicializó el evento. Verdadero si el evento pasa por los antepasados de su valor de atributo de destino en orden de árbol inverso, y falso de lo contrario.
cancelable	Devuelve verdadero o falso según cómo se inicializó el evento. Su valor de retorno no siempre tiene significado, pero verdadero puede indicar que parte de la operación durante la cual se envió el evento, puede cancelarse invocando el método preventDefault ().
defaultPrevented	Devuelve true si preventDefault () se invocó con éxito para indicar la cancelación, y false en caso contrario.
composed	Devuelve verdadero o falso según cómo se inicializó el evento. Verdadero si el evento invoca a oyentes más allá de un nodo ShadowRoot que es la raíz de su valor de atributo de destino, y en caso contrario, es falso.
isTrusted	Devuelve true si el agente de usuario ha enviado el evento, y false en caso contrario.
preventDefault()	Algunos elementos tienen asociados oyentes implícitos. Por ejemplo, al hacer clic sobre un enlace actúa implícitamente un oyente que redirige al navegador al href especificado en ese enlace, o al pulsar una tecla cuando el foco está en un campo de texto se inserta en él el carácter correspondiente a la tecla. Al ejecutar este método se anula la ejecución de estos oyentes implícitos. Si queremos que no se realice la opción por defecto del evento deberemos mandar ejecutar este método. Rechazar carácter pulsado en el evento keypess o no mandar el contenido del formulario en el evento submit.
stopPropagation()	Impide que el evento continúe su comunicación por el árbol DOM una vez atendidos los oyentes del currentTarget actual. Tenga en cuenta que un mismo elemento puede contar con varios oyentes para un mismo tipo de evento.
stopInmediatePropagation()	Impide que el evento continúe su comunicación una vez atendidos el oyente actual. Ni siquiera permite que se atiendan los demás oyentes que pudiera tener para ese evento el

	currentTarget.
composedPath()	

001	<pre>if(document.addEventListener)</pre>
002	<pre>window.addEventListener("load",comienzo)</pre>
003	else if (document.attachEvent)
004	<pre>window.attachEvent("onload",comienzo);</pre>
005	<pre>function comienzo(){</pre>
006	<pre>var cajanombre=document.getElementById("nombre");</pre>
007	<pre>var cajaedad=document.getElementById("edad");</pre>
800	<pre>if(document.addEventListener) {</pre>
009	<pre>cajanombre.addEventListener("keypress",sololetras);</pre>
010	<pre>cajaedad.addEventListener("keypress",solodigitos);</pre>
011	<pre>}else if(document.attachEvent){</pre>
012	<pre>cajanombre.attachEvent("onkeypress",sololetras);</pre>
013	<pre>cajaedad.attachEvent("onkeypress",solodigitos);</pre>
014	}
015	}
016	<pre>function solodigitos(evnt) {</pre>
017	<pre>var evento=evnt window.event;</pre>
018	<pre>var dato=String.fromCharCode(evento.charCode);</pre>
019	if(dato <"0" dato >"9")
020	<pre>evento.preventDefault();</pre>
021	}
022	<pre>function sololetras(evnt){</pre>
023	<pre>var evento=evnt window.event;</pre>
024	<pre>var dato=String.fromCharCode(evento.charCode).toLowerCase();</pre>
025	<pre>var adicionales="áéióúüñ ";</pre>
026	<pre>if(dato <"a" dato >"z")</pre>
027	<pre>if(!adicionales.includes(dato))</pre>
028	<pre>evento.preventDefault();</pre>
029	}

• Utilizar un atributo de tipo onevento del elemento HTML. Los elementos HTML ofrecen atributos de evento, como onclick u onfocus, que están pendientes de que se produzca ese evento y responden a él con el código JavaScript que tengan asignado como valor. Dentro de ese código puede usarse la variable event, que contiene una referencia al objeto de evento, cuyas propiedades/métodos se describieron en la tabla anterior. Los oyentes definidos de este modo sólo están pendientes durante la fase de propagación.

```
001 Celda
```

• Utilizar una propiedad de tipo onevento del objeto de tipo elemento. Los atributos HTML del párrafo anterior son interpretados por el DOM como nodos de atributo, como cualquier otro atributo, pero también ofrece para ellos propiedades de acceso directo dentro del elemento, como onclick u onfocus. Estas propiedades admiten como valor el nombre de una función (a la que se enviará implícitamente el mismo argumento con información sobre el evento que a las funciones registradas con addEventListener). Los oyentes definidos de este modo sólo están pendientes durante la fase de destino y propagación.

elemento.onclick=función;

001	<pre>var tabla =document.getElementById('tabla');</pre>
002	tabla.onclick=mostrarInformacion;

El resto de la sección lo dedicaremos a describir algunos de los eventos más importantes del DOM.

El objeto **document** posee el evento **readystatechange**, que se dispara cada vez que se produce un cambio de valor en la propiedad **readyState** (recuerde que esta propiedad puede contener los valores '**loading**', '**interactive**' y '**complete**'). Este evento es muy útil para retrasar la asignación de otros oyentes de eventos hasta tener la certeza de que se ha creado el DOM completo del documento, pues de otro modo podría ocurrir que intentásemos asignar un evento a un objeto que aún no ha sido insertado en el DOM (tenga en cuenta que no está correctamente implementado en Opera).

Si deseamos quitar la asociación de una función con un evento vamos a utilizar el método **removeEventListener** cuyo formato es el siguiente

removeEventListener(nombre-evento, nombre-función, fase-captura)

En Internet Explorer 8 y versiones anteriores, así como en Opera 6.0 y versiones anteriores este método no funciona y en su lugar hay que utilizar el método **detachEvent**.

detachEvent(nombre-evento, nombre-función)

Deberemos tener en cuenta que el nombre del evento en este caso va precedido de la palabra on.

001	<pre>var codigo=document.getElementById("cp");</pre>
002	<pre>if(document.removeEventListener) {</pre>
003	// soporta addEventListener
004	<pre>codigo.removeEventListener("click",pulsar);</pre>
005	<pre>}elseif(document.detachEvent) {</pre>
006	// NO soporta removeEventListener pero soporta detachEvent
007	<pre>codigo.detachEvent("onclick",pulsar);</pre>
800	}

Vamos a hacer que **no se ejecute** la función **pulsar** cuando **se hace click** sobre el elemento con identificador **aceptar**.

001	<pre>var boton=document.getElementById("aceptar");</pre>
002	<pre>if(document.removeEventListener) {</pre>
003	// soporta removeEventListener
004	<pre>boton.removeEventListener("click",pulsar);</pre>
005	} else if (document.detachEvent) {
006	// NO soporta removeEventListener pero soporta detachEvent
007	boton.detachEvent("onclick",pulsar);
800	}

e) Diferencias en las implementaciones del modelo.

Implementaciones directas del DOM1, DOM2, DOM3 y DOM4 a través de funciones de terceros como jQuery o Angularjs.

f) Uso de librerías de terceros.

Utilización de JQuery para realizar las mismas operaciones.

jQuery es una biblioteca JavaScript rápida, pequeña y rica en funciones. Hace las cosas del documento HTML como el recorrido y la manipulación, el control de eventos, animación y Ajax. Es una API fácil de usar que funciona a través de una multitud de navegadores. Con una combinación de versatilidad y capacidad de ampliación, jQuery ha cambiado la forma en que millones de personas escriben JavaScript. Existen diversas versiones de jQuery y siempre es conveniente revisar las distintas versiones que hay y la compatibilidad con las versiones anteriores.

jQuery es una biblioteca de JavaScript que permite simplificar la manera de interactuar con los documentos HTML, manipular el árbol DOM, manejar eventos, desarrollar animaciones y agregar interacción con la técnica AJAX a páginas web.

La versión actual actual es la 3.5.1

Para poder utilizar jquery deberemos incluir en nuestro documento html:

Versión completa, desde la página de ¡Query

<script src="http://code.jquery.com/jquery-3.5.1.js"></script>

Versión minimalista, desde la página de jQuery

<script src="http://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>

Versión minimalista desde el CDN de Microsoft

<script src="http://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jQuery/jquery-3.5.1.min.js"></script>

Versión minimalista desde el CDN de google

<script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js">
</script>

Desde nuestro servidor

Versión completa

<script src="jquery/jquery-3.5.1.js"></script>

Versión minimalista

<script src="jquery/jquery-3.5.1.min.js"></script>

Avanzados, podemos indicar que se cargue desde el CDN de google. Dicen que funciona pero yo lo he probado y falla.

<script src="http://ajax/googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js">
</script>

Y por si no carga la librería podemos poner a continuación, para que se cargue desde el CDN de jquery.

<script>windows.JQuery || document.write(unespace('%3cscript
src="http://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js" %3E%3C/script%3E'))</script>

Para hacer referencia a un elemento mediante jQuery vamos a poder utilizar las siguientes formas.

Para inicializar, cuando se ha cargado el documento HTML usaremos

\$(document).ready(function() { cuerpo-función})

Cuando se cargue el formulario va a salir un cuadro de mensaje con el mensaje "hecho" ejemplo-001.js.

001	\$ (document).ready(function() {
002	alert("hecho");
003	<pre>});</pre>

Otra forma que podemos utilizar

\$(document).ready(nombre-función)

Cuando se cargue el formulario va a salir un cuadro de mensaje con el mensaje "hecho" ejemplo-004.js

001	<pre>\$(document).ready(iniciado);</pre>
002	function iniciado(){
003	<pre>alert("hecho");</pre>
004	}

También podemos utilizar

\$(function() {cuerpo-función})

Cuando se carque el formulario va a salir un cuadro de mensaje con el mensaje "hecho" ejemplo-003.js

	cuanta se can gue et jor marante va a cam an caaan e ao mensage con et mensage neene ejempte e conje
001	\$ (function() {
002	alert("hecho");
003	<pre>});</pre>

También se consigue lo mismo de la siguiente forma

\$(nombre-función)

Cuando se carque el formulario va a salir un cuadro de mensaje con el mensaje "hecho" ejemplo-006.js

001	\$(iniciado);
002	<pre>function iniciado(){</pre>
003	alert("hecho");
004	}

El signo de \$ se puede sustituir por la palabra **jQuery**.

Selectores

 \blacktriangleright \$("*") \rightarrow aplicado a todos los elementos.

El color del texto de todos los elemento va a ser azul. ejemplo-010.js

001	\$(function (){
002	\$("*").css("color","blue");
003));

 \blacktriangleright \$("etiqueta") \rightarrow aplicado a todos los elementos cuya etiqueta es la indicada.

El color del texto de la cabeceras h2 va a ser rojo ejemplo-011.js

001	\$(function (){
002	\$("h2").css("color","red");
003	<pre>});</pre>

\$("etiqueta.clase") → aplicado a todos los elementos cuya etiqueta es la indica y que además se corresponden con la clase indicada.

El color del texto de los párrafos div de la clase leyenda va a ser verde ejemplo-012.js

001	\$(function (){
002	\$("div.leyenda").css("color","green");
003));

 \blacktriangleright \$(".clase") \rightarrow aplicado a todos los elementos de la clase indicada.

El color del texto de los elementos de la clase leyenda va a ser verde ejemplo-013.js

001	\$(function (){
002	\$(".leyenda").css("color","green");
003	1);

\$("etiqueta#identificador") → aplicado a todos los elementos de la etiqueta indicada con el atributo id igual a identificador.

El color del texto del párrafo div con identificador acueducto es naranja, el color del texto del párrafo div identificador salto es amarillo y el color del texto del párrafo div con identificador parral es marrón ejemplo-014.js

001	\$(function (){
002	<pre>\$("div#acueducto").css("color","orange");</pre>
003	\$("div#salto").css("color","yellow");
004	\$("div#parral").css("color","brown");
005	<pre>});</pre>

\$("#identificador") → aplicado a todos los elementos con el atributo id igual
a identificador.

El color del texto del elemento con identificador vida es violeta, el color del texto del elemento con identificador muerte es oliva, el color del texto del elemento con identificador corpus es gris y el color del texto del elemento con identificador sala es cyan. ejemplo-015.js

001	\$(function (){
002	\$("#vida").css("color","violet");
003	<pre>\$("#muerte").css("color","olive");</pre>
004	\$("#corpus").css("color","gray");
005	\$("#sala").css("color","cyan");
006	<pre>});</pre>

\$("selector-1, selector-2, selector-3,..") → aplicada a todos los elementos de los selectores indicados.

El color del texto de la cabcera h1, del párrafo de la clase madrid, del elemento de la clase cristo, del párrafo div con identificador muerte y del elemento con identificador sala es magenta. ejemplo-016.js

0	01	\$(function(){
0	02	<pre>\$("h1,div.madrid,.cristo,div#muerte,#sala").css("color","magenta");</pre>
0	03	3);

\$("etiqueta[atributo]") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada que tienen el atributo indicado.

El color del texto de los elementos con identifiador va a ser lima y el color del texto de las cabeceras h2 con el atributo class va a ser turquesa, ejemplo017.is

0011 01	t act to aco class va a set carquesat ejemptes 1713
001	\$ (function() {
002	\$("[id]").css("color","lime");
003	\$("h2[class]").css("color","turquoise");
004	1);

\$("etiqueta[atributo='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen en el atributo el valor indicado.

El color del texto de los elementos cuyo atributo class tenga el leyen va a ser salmon y el color del texto de las cabeceras h2 con el el atributo class con el valor cabeza va a ser rosa. ejemplo-018.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("[class='leyen']").css("color","salmon");</pre>
003	<pre>\$("h2[class='cabeceza']").css("color","pink");</pre>
004	1);

\$("etiqueta[atributo!='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen en el atributo un valor distinto del indicado o bien a los elementos con la etiqueta indicada y que no tienen el atributo indicado.

El color del texto de todas las cabeceras que no tengan el atributo class, así como todas las cabeceras que tengan el atributo class con un valor distinto de cabeceza se van a mostrar en color salmon. ejemplo-019.js.

001	\$(function(){		
002	<pre>\$("h2[class!='cabeceza']").css("color","salmon");</pre>		
003	3);		

\$("etiqueta[atributo|='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen en el atributo entre su valores el indicado.

El color del texto de todos los elementos que tengan en el atributo class como uno de sus valores cabeceza va a ser narania, ejemplo-020, is

001	\$ (function() {
002	\$("[class ='cabeceza']").css("color","orange");
003	1);

\$("etiqueta[atributo^='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen el atributo un valor que empieza por el valor indicado.

Todos los elementos que tengan el atributo class y éste comience por la cadena cabe va a tener como color de texto marrón. ejemplo-021.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("[class^='cabe']").css("color","brown");</pre>
003	1);

\$("etiqueta[atributo\$='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen el atributo un valor que termina por el valor indicado. Todos los elementos que tengan el atributo **class** y éste termine por la letra a va a tener como color de texto rojo. ejemplo-022.js.

001	\$ (function () {
002	\$("[class\$='a']").css("color","red");
003	1);

\$("etiqueta[atributo*='valor']") → aplicada a todos los elementos con la etiqueta indicada y que tienen el atributo un valor que contiene el valor indicado.

Todos los elementos que tengan el atributo class y éste contenga la cadena en va a tener como color de texto azul. ejemplo-023.js.

001	\$ (function() {
002	\$("[class*='en']").css("color","blue");
003));

\blacktriangleright \$("selector-1 selector-2") \rightarrow descendiente: selector-2 dentro del selector-1.

Todos los elementos de la clase solera, que están dentro del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto rosa. Todos los elementos de la clase origen, que están dentro del elemento con identificador acueducto van a tener de color de texto cyan. Todos los elementos de la clase castillo, que están dentro del elemento de identificador alcazar van a tener de color de texto naranja. Todos los elementos de la clase bellos, que están dentro del elemento con identificador catedral van a tener de color de texto marrón. ejemplo-027.js.

001	\$(function(){
002	\$("#acueducto .solera").css("color","pink");
003	\$("#acueducto .origen").css("color","cyan");
004	\$("#alcazar .castillo").css("color","orange");
005	\$("#catedral .bellos").css("color","brown");
006	D;

\blacktriangleright \$("selector-1 > selector-2") \rightarrow hijo: selector-2 hijo del selector-1.

Todos los elementos de la clase solera, que son hijos del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto rosa. Todos los elementos de la clase castillo, que son hijos del elemento de identificador alcazar van a tener de color de texto naranja. Todos los elementos de la clase bellos, que son hijos del elemento con identificador catedral van a tener de color de texto marrón. ejemplo-028.js.

001	\$(function(){
002	\$("#acueducto > .solera").css("color","pink");
003	<pre>\$("#alcazar > .castillo").css("color","orange");</pre>
004	<pre>\$("#catedral > .bellos").css("color","brown");</pre>
005	()):

\$("selector-1 ~ selector-2") → hermanos precedidos de otro elemento. El selector-2 que está detrás del selector-1.

Todos los párrafos p que están a continuación de un hermano de la clase Segovia van a tener de color del texto naranja; y todas las cabeceras h2 que están a continuación de un hermano de la clase parral van a tener de color del texto verde, ejemplo-026.js.

001	\$ (function() {
002	\$(".segovia ~ p").css("color","orange");
003	\$(".parral ~ h2").css("color","green");
004));

\$("selector-1 + selector-2") → hermano adyacente directo, seguido. El selector-2 está inmediatamente a continuación del selecto-1.

Todos los elementos que tengan el atributo class con un valor que termine con la cadena **to** y que esté precedido, tenga juntamente antes, de un elemento de la clase **leyenda** va a tener como color de texto rojo. Y todas las cabeceras **h2**, que estén inmediatamente a continuación de un elemento de la clase **leyen** va a tener como color de texto azul. ejemplo-025.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$(".leyenda +[class\$='to']").css("color","red");</pre>
003	\$(".leyen + h2").css("color","blue");
004	1);

\$("selector-1 selector-2:nth-child(posición)") → el hijo que ocupa la posición indicada (que debe ser un selector-2) dentro del selector-1.

El segundo hijo, que es un párrafo div, de los elementos de la clase leyendas va a tener de color del texto rosa. El cuarto hojo de los elementos de la clase leyendas va a tener de color de texto naranja. El séptimo hijo, que es una cabecera h2, de los elementos de la clase leyendas va a tener de color del texto marrón. Se empiezan a numerar por 1. ejemplo-29.is

001	\$(function(){
002	<pre>\$(".leyendas div:nth-child(2)").css("color","pink");</pre>
003	<pre>\$(".leyendas :nth-child(4)").css("color","orange");</pre>
004	<pre>\$(".leyendas h2:nth-child(7)").css("color","brown");</pre>
005	3);

\$ ("selector-1 selector-2:first-child") \rightarrow el primer hijo delselector-1 que debe ser un selector-1, si no es un selector-2 no hace nada.

El primer hijo, que es una cabecera h2, del elemento con identificador catedral va a tener de color del texto azul. El primer hijo, que es un párrafo div, del elemento con identificador alcazar va a tener de color del texto rojo. El primer hijo del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto verde. El primer hijo de los elementos de la clase solera va a tener de color del texto amarillo. ejemplo-030.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral h2:first-child").css("color","blue");</pre>
003	<pre>\$("#alcazar div:first-child").css("color","red");</pre>
004	<pre>\$("#acueducto :first-child").css("color","green");</pre>
005	<pre>\$(".solera :first-child").css("color","yellow");</pre>
006	1);

\$("selector-1 selector-2:last-chid") → el último hijo del selector-1, que debe ser un selector-2.

El último hijo, que es un párrafo div, del elemento con identificador catedral va a tener de color del texto azul. El último hijo, que es un párrafo div, del elemento con identificador alcazar va a tener de color del texto rojo. El último hijo del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto verde. El último hijo de los elementos de la clase solera va a tener de color del texto amarillo. ejemplo-031.js. Cuidado no se puede aplicar a p.

001	\$ (function() {	
002	<pre>\$("#catedral div:last-child").css("color","blue");</pre>	
003	\$("#alcazar div:last-child").css("color","red");	
004	<pre>\$("#acueducto :last-child").css("color","green");</pre>	
005	\$(".solera :last-child").css("color","yellow");	
006	1);	

\$("selector-1 selector-2:only-child") → hijos únicos del selector. El selector-2 que es el único hijo del selector-1.

El párrafo div, que es el único hijo de cada uno de los elementos de la clase bellos, va a tener de color del texto azul. La cabecera h2, que es la única hija de cada uno de los elementos de la clase castillo, va a tener de color del texto rojo. El elemento, que es el único de los elementos de las clase solera, va a tener de color del texto amarillo. ejemplo-32.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$(".bellos div:only-child").css("color","blue");</pre>
003	<pre>\$(".castillo h2:only-child").css("color","red");</pre>
004	<pre>\$(".solera :only-child").css("color","yellow");</pre>
005	<pre>});</pre>

\$("selector:eq(posición)") → elemento que ocupa la posición indicada por índice dentro de un grupo.

El tercer párrafo div hijo del elemento con identificador catedral va a tener de color del texto azul. El cuarto párrafo div hijo del elemento con identificador alcazar va a tener de color del texto rojo. El segundo párrafo div hijo del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto ver. El quinto párrafo div hijo de cada uno de los elementos de la clase solera va a tener de color de texto amarillo. Se empiezan a numerar nor 0 ejemplo-033 is

po. o.	por orejempro casija.	
001	\$(function(){	
002	<pre>\$("#catedral>div:eq(2)").css("color","blue");</pre>	
003	<pre>\$("#alcazar>div:eq(3)").css("color","red");</pre>	
004	\$("#acueducto>div:eq(1)")	

005	<pre>\$(".solera>div:eq(4)").css("color","yellow");</pre>
006	D;

\Rightarrow \$("selector:first") \rightarrow primer elemento de un grupo. El selector que es el primer elemento de un grupo.

El primer párrafo div hijo del elemento con identificador catedral va a tener de color del texto azul. El primer párrafo div hijo del elemento con identificador alcazar va a tener de color del texto rojo. El primer párrafo div del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto verde. El primer párrafo div de cada uno de los elementos de la clase solera va a tener de color de texto amarillo. ejemplo-34.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral>div:first").css("color","blue");</pre>
003	<pre>\$("#alcazar>div:first").css("color","red");</pre>
004	<pre>\$("#acueducto>div:first").css("color","green");</pre>
005	<pre>\$(".solera>div:first").css("color","yellow");</pre>
006	1):

\blacktriangleright \$("selector:last") \rightarrow último elemento de un grupo.

El último párrafo div hijo del elemento con identificador catedral va a tener de color del texto azul. El último párrafo div hijo del elemento con identificador alcazar va a tener de color del texto rojo. El último párrafo div del elemento con identificador acueducto va a tener de color del texto verde. El último párrafo div de cada uno de los elementos de la clase solera va a tener de color de texto amarillo. ejemplo-35.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral>div:last").css("color","blue");</pre>
003	\$("#alcazar>div:last").css("color","red");
004	\$("#acueducto>div:last").css("color","green");
005	<pre>\$(".solera>div:last").css("color","yellow");</pre>
006	<pre>});</pre>

\$("selector:gt(índice)") → todos los elementos que ocupan una posición superior al índice.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que ocupen un posición superior a la 2 van a tener como color del texto azul. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que ocupan una posición superior a la 1, van a tener como color del texto rojo. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que ocupen una posición superior a la 0, van a tener como color del texto verde. Todos los párrafos div hijos de los elementos de la clase solera, que ocupen una posición superior a la 4 van a tener de color del texto amarillo. Se empiezan a numerar por 0. ejemplo-36.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral>div:gt(2)").css("color","blue");</pre>
003	\$("#alcazar>div:gt(1)").css("color","red");
004	<pre>\$("#acueducto>div:gt(0)").css("color","green");</pre>
005	<pre>\$(".solera>div:gt(4)").css("color","yellow");</pre>
006	3);

\$("selector:lt(índice)") → todos los elementos que ocupan una posición inferior a índice.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que ocupen un posición onferior a la 5 van a tener como color del texto azul. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que ocupan una posición inferior a la 4, van a tener como color del texto rojo. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que ocupen una posición inferior a la 2, van a tener como color del texto verde. Todos los párrafos div hijos de los elementos de la clase solera, que ocupen una posición inferior a la 3 van a tener de color del texto amarillo. Se empiezan a numerar por 0. ejemplo-37.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral>div:lt(5)").css("color","blue");</pre>
003	\$("#alcazar>div:lt(4)").css("color","red");
004	<pre>\$("#acueducto>div:lt(2)").css("color","green");</pre>
005	\$(".solera>div:lt(3)").css("color","yellow");
006	1);

\blacktriangleright \$("selector:even") \rightarrow elementos pares de un grupo.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que ocupen posiciones pares, van a tener de color del texto oliva. Todos los párrafos div del elemento con identificador alcazar, que ocupen posiciones pares, van a tener como color del texto salmon. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador

acueducto, que ocupen posiciones pares, van a tener de color del texto magenta. Teniendo en cuenta que se empiezan a numerar por cero y el cero es un número par. ejemplo-038.js.

001	\$(function(){
002	\$("#catedral>div:even").css("color","olive");
003	\$("#alcazar>div:even").css("color","salmon");
004	\$("#acueducto>div:even").css("color","magenta");
005	});

\blacktriangleright \$("selector:odd") \rightarrow elementos impares de un grupo.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que ocupen posiciones impares, van a tener de color del texto teal. Todos los párrafos div del elemento con identificador alcazar, que ocupen posiciones impares, van a tener como color del texto marrón. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que ocupen posiciones impares, van a tener de color del texto gris. Teniendo en cuenta que se empiezan a numerar por cero y el cero es un número par. ejemplo-039.js.

001	\$(function(){
002	\$("#catedral>div:odd").css("color","teal");
003	<pre>\$("#alcazar>div:odd").css("color","maroon");</pre>
004	<pre>\$("#acueducto>div:odd").css("color","gray");</pre>
005	1);

> \$("selector:contains(texto)") → contiene el texto

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que en su contenido contengan la palabra 'Mayor' van a tener como color de los caracteres rojo. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que en su contenido contengan la palabra 'Zamarramala' van a tener como color del texto verde. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que contengan la cadena 'Segovia' van a tener como color del texto navy. ejemplo-040.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral>div:contains('Mayor')").css("color","red");</pre>
003	<pre>\$("#alcazar>div:contains('Zamarramala')").css("color","green");</pre>
004	<pre>\$("#acueducto>div:contains('Segovia')").css("color","navy");</pre>
005	1);

\$("selector-1:has(selector-2)") → selector-1 que contiene el elemento indicado por el selector-2.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que en su interior contengan la etiqueta **span** van a tener como color de los caracteres rojo. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que en su interior contengan la etiqueta **b** van a tener como color del texto verde. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que en su interior contengan la etiqueta i van a tener como color del texto navy. ejemplo-041.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral>div:has(span)").css("color","red");</pre>
003	\$("#alcazar>div:has(b)").css("color","green");
004	<pre>\$("#acueducto>div:has(i)").css("color","navy");</pre>
005));

\blacktriangleright \$("selector-1:not(selector-2)") \rightarrow selector-1 que no contiene el selector2.

Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, que no sean de la clase **exterior** van a tener como color de los caracteres rosa. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que no tengan el atributo **class** van a tener como color del texto naranja. Todos los párrafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que no sean de la clase uno van a tener como color del texto marron. Todas las cabeceras h4 hijos del elemento con identificador acueducto, que no tengan el atributo id van a tener como color del texto cyan. ejemplo-042.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral>div:not(.exterior)").css("color","pink");</pre>
003	<pre>\$("#alcazar>div:not([class])").css("color","orange");</pre>
004	\$("#acueducto>h4:not(.uno)").css("color","brown");
005	<pre>\$("#acueducto>div:not([id])").css("color","cyan");</pre>
006	3);

\blacktriangleright \$(":text") \rightarrow pseudoclase cajas de texto.

Todas las cajas de texto van a tener como color de fondo azul y color de los caracteres blanco. ejemplo-043.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$(":text").css({"background-color":"blue","color":"white"});</pre>
003	1);

> \$(":button") → pseudoclase botón. <input type="button">

Todos los botones del tipo <input type="button" van a tener de color de fondo amarillo y de color del texto rojo, ejemplo-044.js

0	01	\$(function(){
0	02	<pre>\$(":button").css({"background-color":"yellow","color":"red"});</pre>
0	03	1);

\blacktriangleright \$(":header") \rightarrow pseudoclase cabeceras.

Todas las cabeceras, h1, h2, h3, h4, h5 y h6 van a tener como color del texto rojo. ejemplo-047.js.

001	\$ (function() {
002	\$(":header").css("color","red");
003	1);

\Rightarrow \$(":image") \rightarrow pseudoclase image, input type=image.

Todos los input type="image" van a tener un ancho del 5% y van a tener un borde continuo de 1 pixel de color rojo. ejemplo-066.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$(":image").css({"width":"5%","border": "1px solid red"});</pre>
003	3);

\blacktriangleright \$(":input") \rightarrow pseudoclase input, todos los elementos de entrada.

Todos los elementos de entrada, cajas de texto, textareas, botones, .. van a tener como color de fondo el amarillo. jemplo-046.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$(":input").css("background-color","yellow");</pre>
003	1);

> \$(":password") → pseudoclase contraseña.

Todas las cajas de texto de las contraseñas, input type="password2 van a tener como color de fondo gris y color del texto amarillo. ejemplo-048.js.

	001	\$(function(){
(200	<pre>\$(":password").css({"background-color":"gray","color":"yellow"});</pre>
Г	003	1);

- > \$(":radio") → pseudoclase radiobutton.
- \blacktriangleright \$(":checkbox") \rightarrow pseudoclase checkbox.
- > \$(":checked") → pseudoclase radiobutton y checkbox selectionados.

Al hacer click sobre el botón vamos a asignar a las variables el número de checkbox seleccionados dentro del elemento con identificador viajes y el número de radio seleccionados dentro del elemento con identificador estado, luego mostramos los valores en la consola. ejemplo-045.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#comprobar").on("click", function() {</pre>
003	<pre>var VnbNumSelecioandos=\$("#viajes :checkbox:checked ").length;</pre>
004	<pre>var VnbNumSelecioana=\$("#estado :radio:checked ").length;</pre>
005	console.log(VnbNumSelecioandos);
006	console.log(VnbNumSelecioana);
007	1);
800));

> \$(":selected") → pseudoclase opciones seleccionadas de un select.

Asignamos a la variable todas las opciones seleccionadas de la lista (select) de identificador provincias

	risignamos a la variable todas las opciones seleccionadas de la lista (selecci) de laciteijicador provincias.
001	<pre>var seleccioandos=\$("#provincias>option:selected");</pre>
_	

\$("selector:parent") → elemento padre. El selector indicado, que debe ser un elemento padre, debe tener al menos un hijo.

El elemento con identificador cate, que es padre de otro/s elemento/s, va a tener un borde continuo de 1 pixel de color verde. ejemplo-074.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#cate:parent").css("border", "lpx solid green");</pre>
003	1);

- > \$(":submit") → pseudoclase submit.
- \blacktriangleright \$(":reset") \rightarrow pseudoclase reset.

El botón de submit va a tener color del texto amarillo y de fondo rojo. El botón de reset va a terner color del texto blanco y color de fondo verde. ejemplo-075.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$(":submit").css({"color": "yellow","background-color":"red" });</pre>
003	<pre>\$(":reset").css({"color": "white","background-color":"green" });</pre>
004	1);

\blacktriangleright \$(":file") \rightarrow pseudoclase archivo.

El nombre del fichero seleccionado o "no se ha seleccionado ningún archivo" va a tener color de fondo rojo y color del texto verde. ejemplo-076.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$(":file").css({"color": "green","background-color":"red" });</pre>
003));

Para saber si hay algún elemento seleccionado se pregunta por su longitud. Se puede asignar un selector a una variable, la variable va a comenzar por \$.

Para acceder a un elemento, a partir de un selector

▶ .length → número de elementos.

Asignamos a la primera variable el número de párrafos div, que hay en el elemento de identificador acueducto. A la segunda variable el número se elementos seleccionados en la lista select de identificador provincias. A la tercera variable el número de li que hay en la lista (ol o ul) de identificador lista.

001	<pre>var VnbNumeroParrafos\$("#acueducto>div").length;</pre>
002	<pre>var VnbNumeroSeleccioandos("#provincias:selected").length;</pre>
003	<pre>var VnbNumeroLista("#lista>li").length;</pre>

→ .add("selector") → añade el elemento a la colección de selectores, para tener más elementos a los que aplicaremos una característica.

Al conjunto de cabeceras h2 y h4 le añadimos los párrafos p, para que todos estos elementos tengan de color de fondo azul y color del texto amarillo. ejemplo-049.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("h2,h4").add("p").css({"background-color":"blue","color":"yellow"});</pre>
003	1);

> .not("selector") → borra el elemento de la colección de selectores.

Al conjunto de todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, le quitamos los elementos de la clase cate y a los que nos queda les asignamos de color de fondo azul y color de los caracteres amarillo. ejemplo-050.js.

001	\$(function(){
002	\$("#catedral>div").not(".cate").css({"background-color":"blue"
	<pre>,"color":"yellow"});</pre>
003	3);

→ .filter("selector|función") → filtrar de la colección de selectores el selector indicado.

Del conjunto de todos los párrafos div hijos del elemento con identificador catedral, nos quedamos con los elementos de la clase cate y a los que nos queda les asignamos de color de fondo rojo y color de los caracteres verde. ejemplo-051.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral>div").filter(".cate").css({"background-color":"red",</pre>
	"color":"green"});
003	1);

> .has(elemento) → tiene ese elemento o selector.

Todos los párrafos div hijos de otro párrafo div que contenga, como descendiente, una cabecera h4, el texto va a estar en cursiva y en negrilla. ejemplo052.js.

	\$ (function() {
002	<pre>\$("div>div").has("h4").css({"font-style":"italic","font-weight":"bold"});</pre>
003	3);

→ .eq(posición) → elemento que ocupa la posición indicada dentro de un conjunto.

El tercer párrafo div hijo del elemento con identificador alcazar va a tener el texto en negrilla y subrayado. ejemplo-053.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#alcazar>div").eq("2").css({"text-decoration":"underline","font-weight":</pre>
	"bold"});
003	3);

\rightarrow .first() \rightarrow primer elemento de un conjunto.

El primer párrafo div hijo del elemento con identificador acueducto va a tener el texto subrayado y en cursiva. ejemplo-054.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#acueducto>div").first().css({"text-decoration":"underline","font-</pre>
	style":"italic"});
003	3);

\triangleright .last() → último elemento de un conjunto.

El último párrafo div hijo del elemento con identificador catedral va a tener el texto en color salmon y en cursiva. ejemplo-055.js

001	\$(function()){
002	\$("#catedral>div").last().css({"color":"salmon","font-style":"italic"});
003);

→ .slice(inicio[,fin]) → subcolección desde inicio hasta fin (excluido) o hasta el final si se omite fin.

Los párafos div hijos del elemento con identificador acueducto, que ocupen una posición a partir de la cuarta, incluida, van a tener los caracteres de color naranja en negrilla. Los párrafos div hijos del elemento con identificador alcazar, que ocupen una posición entre la segunda y la cuarta, ambas incluidas, van a tener los caracteres de color rosa en negrilla. ejemplo-056.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#acueducto>div").slice(3).css({"color":"orange","font-weidth":"bold"});</pre>
003	<pre>\$("#alcazar>div").slice(1,4).css({"color":"pink","font-weidth":"bold"});</pre>
004	1);

- → .odd() → elementos de un conjunto, que ocupan posiciones impares. a partir de versión 3.5.0.
- ► even() → elementos de un conjunto, que ocupan posiciones pares. a partir de versión 3.5.0.

Todos los párrafos div hijos de otros párrafos div, los que ocupan posiciones pares van a tener de color de los caracteres rojo y los que ocupan posiciones inmpares color de los caracteres azul. ejmplo-jquery-051.js

001	\$(function (){
002	\$("div>div").odd().css("color","blue");
003	<pre>\$("div>div".even().css("color","red");</pre>
004	1)

∴children([selector]) → descendientes directos, si se incluye el selector serán los descendientes directos que se correspondan con ese selector.

Todos los elementos hijos del elemento con identificador alcazar van a tener los caracteres de color fucsia subrayados. Todos los elementos hijos, que sean h4, del elemento con identificador acueducto van a tener los caracteres de color oliva subrayado. ejemplo-057.is.

001	\$ (function() {	
002	<pre>\$("#alcazar").children().css({"color":"fuchsia","text-decoration":</pre>	
	"underline"});	

003	\$("#acueducto").children("h4").css({"color":"olive","text-decoration":
	"underline"});
004));

\rightarrow .find(selector) \rightarrow descendientes que se corresponden con el selector.

Todas las cabeceras h4, que sean descendientes del elemento con identificador acueducto van a tener los caracteres de color aqua en cursiva y negrilla. ejemplo-058.js

001	\$ (function () {
002	\$("#acueducto").find("h4").css({"color":"aqua","font-style":"italic","font-
	<pre>weight":"bold"});</pre>
003));

.contents() → descendientes directos incluyendo el texto plano.

Todos los descendientes directos, hijos, del elemento cuyo identificador es catedral van a tener de color del texto azul en negrilla y con un borde continuo de 1 pixel de color rojo. ejemplo-067.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#catedral").contents().css({"color":"blue","font-weight":"bold","border":</pre>
	"1px solid red"});
003	<pre>});</pre>

\rightarrow .next() \rightarrow siguiente hermano.

El elemento siguiente hermano del segundo párrafo div hijo del elemento con identificador catedral, va a tener los caracteres de color navy en cursiva y subrayados. ejemplo-059.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral>div").eq(1).next().css({"color":"navy","text-decoration":</pre>
	"underline", "font-style": "italic"});
003	1);

\triangleright .prev() \rightarrow hermano anterior.

El elemento hermano anterior del último párrafo div hijo del elemento con identificador acueducto, va a tener los caracteres de color plata en negrilla y subrayados. ejemplo-060.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#acueducto>div").last().prev().css({"color":"silver","text-decoration":</pre>
	"underline", "font-weight": "bold"});
003	3);

\rightarrow .nextAll() \rightarrow todos los hermanos siguientes.

Todos los elementos hermanos siguientes al tercer párrafo div hijo del elemento con identificador alcazar, van a tener los caracteres de color oro en negrilla y subrayados. ejemplo-061.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#alcazar>div").eq(2).nextAll().css({"color":"gold","text-decoration"</pre>
	:"underline","font-weight":"bold"});
003	1);

ightharpoonup .prevAll() \rightarrow todos los hermanos anteriores.

Todos los elementos hermanos anteriores al último párrafo div hijo del elemento con identificador catedral, van a tener los caracteres de color marrón en cursiva y en negrilla. ejemplo-062.css.

001	\$ (function() {
002	\$("#catedral>div").last().prevAll().css({"color":"brown","font-style":"italic",
	"font-weight": "bold"});
003	3);

\triangleright .siblings() \rightarrow todos los hermanos.

Todos los elementos hermanos del cuarto párrafo div hijo del elemento con identificador acueducto, van a tener los caracteres de color lima en negrilla y subrayados. ejemplo-065.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#acueducto>div").eq(3).siblings().css({"color":"lime","text-decoration":</pre>
	"underline", "font-weight": "bold"});
003	1);

\triangleright .parent() \rightarrow el elemento padre.

El elemento padre del elemento con identificador cate va a tener un borde continuo de 1 pixel de color verde. ejemplo-068.js.

001	\$ (function () {
002	<pre>\$("#cate").parent().css("border", "lpx solid green");</pre>
003));

parents() \rightarrow todos los ascendientes.

Todos los elementos ascendentes o ancestros del elemento con identificador cate va a tener un borde continuo de 1 pixel de color verde. ejemplo-069.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#cate").parents().css("border", "lpx solid green");</pre>
003	<pre>});</pre>

\triangleright .clone() → devuelve un nuevo elemento que es un clon del actual.

Se asigna a la variable nuevo una copia del tercer párrafo div hijo del elemento con identificador catedral y luego se añade al final de ese elemento. En resume, se está copiando el tercer div existente en el elemento con identificador catedral al final del mismo. ejemplo-070. js

001	\$ (function () {
002	<pre>var nuevo=\$("#catedral>div").eq(2).clone();</pre>
003	<pre>\$("#catedral").append(nuevo);</pre>
004	1);

→ .index([elemento|selector]) → posición ocupa el elemento o selector indicado dentro de un conjunto, sobre el que se aplica el método index. Sin parámetros nos indica la posición del selector sobre el que se aplica en su conjunto.

Se va a visualizar en la caja de texto con identificador posiciones, la posición que ocupan el elemento con identificador capillas en el conjunto de párrafos div hijos del elemento con identificador catedral. La posición que ocupa el elemento con identificador foso dentro de los elementos hijos del elemento con identificador alcazar. La posición que ocupa el elemento con identificador solera dentro de su padre. La posición que ocupa la primera cabecera h4 dentro de su padre. La posición que ocupa la primera cabecera h2 dentro de los descendientes directos, hijos, del elemento con identificador catedral. La posición que ocupa el elemento con identificador caracol dentro de los hijos del elemento con identificador alcazar. ejemplo-071.js

001	\$(function(){
002	<pre>var primero=\$("#capillas");</pre>
003	<pre>var uno=\$("#catedral>div").index(\$(primero));</pre>
004	<pre>var cinco=\$("#catedral").contents().index(\$("h2"));</pre>
005	<pre>var segundo=\$("#foso");</pre>
006	<pre>var dos=\$("#alcazar").children().index(\$(segundo));</pre>
007	<pre>var seis=\$("#alcazar").children().index(\$("#caracol"));</pre>
800	<pre>var tres=\$("#solera").index();</pre>
009	<pre>var cuatro=\$("h4").index();</pre>
010	\$("#posiciones").val(uno + " - " + dos + " - " + tres + " - " + cuatro + " - "
	+ cinco + " - " + seis);
011	1);

Para modificar atributos a partir de un elemento.

\rightarrow .attr(atributo, valor) \rightarrow asigna valor al atributo

El hiperenclace con identificador primero va a tener en el atributo href el valor http://www.iesleonardo.com.html.

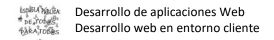
001	\$('a#primero').attr("href","http://www.iesleonardo.com.html");
-----	---

\blacktriangleright .attr({formato-estilos-css}) → asigna valor a varios atributos

Todos los hiperenlaces van a tener en el atributo title el valor 'all titles are the same too' y en el atributo href va a tener el valor 'somethingNew.html'.

001	\$('a').attr({
002	'title':'all titles are the same too',
003	'href':'somethingNew.html'
004	1);

ightharpoonup .css("propiedad","valor") ightharpoonup las propiedades suelen seguir las reglas de Javascript, aunque también se puede poner el nombre de css.



Todos los párrafos div van a tener como color del texto salmon.

001	<pre>\$("div").css("color","salmon");</pre>

\rightarrow .css({estilos-css}) \rightarrow añade los estilos indicados

Todos los párrafos div van a tener como color de fondo azul y como color del texto blanco.

001	\$('div').css({
002	'background-color':'blue',
003	'color':'white'
004	D;

- .addClass("nueva-clase-elemento") → añade la clase a los elementos.
- removeClass("clase") → elimina la clase de los elementos

Cuando entra el ratón en el elemento con identificador **alcazar** se ejecuta la función **entrar**, que añade o asigna la clase **colorear** a dicho elemento. Cuando sale el ratón del elemento con identificador **alcazar** se ejecutara función **salir**, que quita la clase **colorear** a dicho elemento. ejemplo-072.js.

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#alcazar").on("mouseenter", entrar);</pre>
003	<pre>\$("#alcazar").on("mouseleave", salir);</pre>
004	<pre>});</pre>
005	<pre>function entrar(){</pre>
006	<pre>\$("#alcazar").addClass("colorear");</pre>
007	}
800	<pre>function salir(){</pre>
009	<pre>\$("#alcazar").removeClass("colorear");</pre>
010	}

→ .toggleClass("clase") → añade/elimina clase de los elementos. Si no tiene la clase se la asigna y si la tiene se la elimina.

Cuando entra y sale el ratón en el elemento con identificador **alcazar** se ejecuta la función **asignar**, que añade o asigna la clase **colorear** a dicho elemento, si no la tiene, y que quita la clase **colorear** a dicho elemento, si la tiene. ejemplo-073.js.

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#alcazar").on("mouseenter", asignar);</pre>
003	<pre>\$("#alcazar").on("mouseleave", asignar);</pre>
004	1);
005	<pre>function asignar(){</pre>
006	<pre>\$("#alcazar").toggleClass("colorear");</pre>
007	}

Clase colorear, que se utiliza en los dos casos anteriores. Pone cono color de fondo verde, color del texto blanco, el tipo de letra Cambria, el tamaño del texto 13 puntos, la altura de línea un 25% mayor que el tipo de letra ejemplo 72 css

reer ar	cjempto v Ziessi
001	.colorear{
002	background-color:green;
003	color:white;
004	Font-family:Cambria;
005	font-size:13pt;
006	line-height:1.25rem;
007	}

→ append(contenido) → añade contenido al final.

Se añade un elemento a una lista (ordenada 'ol' o bien no ordenada 'ul') al final de la misma.

```
001 | $("#lista").append(""+dato+"");
```

ightharpoonup .prepend(contenido) \rightarrow añade contenido al inicio.

Se añade un elemento a una lista (ordenada 'ol' o bien no ordenada 'ul') al inicio de la misma.

001	\$("#lista").prepend(" "+dato+" ");
-----	--

before(contenido) \rightarrow añade contenido antes.

Se añade un elemento a una lista (ordenada 'ol' o bien no ordenada 'ul') que se va a colocar delante del elemento indicado al principio, el que ocupa la posición indicada por índice.

001	<pre>\$(todos).eq(indice).before(""+dato+"");</pre>	
-----	--	--

> .after(contenido) → añade contenido después.

Se añade un elemento a una lista (ordenada 'ol' o bien no ordenada 'ul') que se va a colocar a continuación del elemento indicado al principio, el que ocupa la posición indicada por índice.

001 \$(todos).eq(indice).after(""+dato+"");

∴remove() → elimina elemento.

Se va a eliminar el elemento que ocupa la posición indicada por VnbIndice, dentro del conjunto conjuntoanimal

001 \$ (conjuntoanimal).eq (VnbIndice1).remove();

> .html([contenido]) →obtiene/modifica contenido.

Obtenemos el contenido HTML del elemento con identificador párrafo, le añadimos un párrafo div, con su contenido, y le volvemos a asigna ese contenido HTML al elemento con identificador párrafo.

001	<pre>var VstContenido=\$("#parrafo").html();</pre>
002	VstContenido+=" <div>Prueba correcta</div> ";
003	\$("#parrafo").html(VstContenido);

.text([contenido]) → obtiene/modifica contenido solo texto del elemento.

Obtenemos el contenido del segundo elemento del conjunto casillas, le transformamos a valor numérico, le incrementamos en uno y al mismo elemento le asignamos el valor, en resumen incrementamos en uno el valor del segundo elemento del conjunto casillas

001	<pre>var VstNumero=\$(casillas).eq(1).text();</pre>
002	<pre>var VnbNumero=parseInt(VstNumero,10);</pre>
003	VnbNumero+=1;
004	<pre>\$(casillas).eq(1).text(VnbNumero);</pre>

• .val([valor]) \rightarrow valor de los elementos de un formulario.

Obtenemos el valor del elemento con identificador valor, le convertimos en número, le incrementamos en uno y volvemos a asignarle el valor, en resumen, incrementamos en uno el valor el elemento con identificador valor.

001	<pre>var VstNumero=\$("#valor").val();</pre>
002	<pre>var VnbNumero=parseInt(VstNumero,10);</pre>
003	VnbNumero+=1;
004	\$("#valor").val(VnbNumero);

∴hide() → oculta elemento.

\rightarrow .show([tiempo-milisegundo]) \rightarrow muestra elemento.

Cuando se carga el formulario se ejecuta la función inicio. En la misma hacemos que el elemento con identificador mostrar, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función muestra y que el elemento con identificador oculta, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función oculta. En la función muestra se va a mostrar el elemento con identificador forma, un dialogo. En la función oculta se va a ocultar el elemento con identificador forma ejemplo-077 is

iuciici	gicador forma. ejempio-077.js
001	\$(window).on("load",inicio);
002	<pre>function inicio(){</pre>
003	<pre>\$("#mostrar").on("click",muestra);</pre>
004	<pre>\$("#ocultar").on("click",oculta);</pre>
005)
006	<pre>function muestra(){</pre>
007	\$("#forma").show();
800	}
009	<pre>function oculta(){</pre>
010	\$("#forma").hide();
011	}

Cuando se carga el formulario hacemos que el elemento con identificador mostrar, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función muestra y que el elemento con identificador oculta, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función oculta. En la función muestra se va a aparecer poco a poco, en un periodo de 5 segundo, el elemento con identificador forma, un dialogo. En la función oculta se va a ocultar el elemento con identificador forma. ejemplo-078.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#mostrar").on("click", muestra);</pre>

003	<pre>\$("#ocultar").on("click",oculta);</pre>
004	1);
005	<pre>function muestra(){</pre>
006	\$("#forma").show(5000);
007	}
800	<pre>function oculta(){</pre>
009	<pre>\$ ("#forma") .hide();</pre>
010	}

- → .fadeIn([tiempo-milisegundos]) → cambia opacidad al 100% de forma
 animada.
- ightharpoonup .fadeOut([tiempo-milisegundos]) ightharpoonup cambia la opacidad al 0% de forma animada.

Cuando se carga el formulario hacemos que el elemento con identificador catedral al entrar con el ratón en él se ejecute la función muestra y al salir el ratón de dicho elemento se ejecute la función oculta. Así mismo vamos a ocultar el elemento con identificador imgcate. En la función muestra se va a mostrar el elemento con identificador imgcate. En la función oculta se va a ocultar el elemento con identificador imgcate. ejemplo-081.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#catedral").on("mouseleave",oculta);</pre>
003	<pre>\$("#catedral").on("mouseenter", muestra);</pre>
004	<pre>\$("#imgcate").hide();</pre>
005	3);
006	<pre>function muestra() {</pre>
007	<pre>\$("#imgcate").fadeIn();</pre>
800	}
009	<pre>function oculta(){</pre>
010	<pre>\$("#imgcate").fadeOut() ;</pre>
011	}

Cuando se carga el formulario hacemos que el elemento con identificador catedral al entrar con el ratón en él se ejecute la función muestra y al salir el ratón de dicho elemento se ejecute la función oculta. Así mismo vamos a ocultar el elemento con identificador imgcate. En la función muestra se va a mostrar el elemento con identificador imgcate en un periodo de 6 segundos. En la función oculta se va a ocultar el elemento con identificador imgcate en un periodo de 3 segundos. ejemplo-082.js

001	\$(function(){
002	\$("#catedral").on("mouseleave",oculta);
003	<pre>\$("#catedral").on("mouseenter", muestra);</pre>
004	<pre>\$("#imgcate").hide();</pre>
005	<pre>});</pre>
006	<pre>function muestra(){</pre>
007	\$("#imgcate").fadeIn(6000);
800	}
009	<pre>function oculta(){</pre>
010	\$("#imgcate").fadeOut(3000);
011	}

- → .slideDown() → muestra el elemento con un movimiento de deslizamiento vertical.
- ightharpoonup .slideUp() ightharpoonup oculta el elemento con un movimiento de deslizamiento vertical.

Cuando se carga el formulario hacemos que el elemento con identificador mostrar, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función muestra y que el elemento con identificador oculta, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función oculta. En la función muestra se va a mostrar el elemento con identificador forma, un dialogo. En la función oculta se va a ocultar el elemento con identificador forma. ejemplo-079.is

017.13	
001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#mostrar").on("click",muestra);</pre>
003	<pre>\$("#ocultar").on("click",oculta);</pre>
004	1);
005	<pre>function muestra(){</pre>
006	<pre>\$("#forma").slideDown() ;</pre>
007	}
800	<pre>function oculta(){</pre>
009	<pre>\$("#forma").slideUp();</pre>
010	}

→ .slideToggle() → muestra/oculta el elemento con un movimiento de deslizamiento vertical.

Cuando se carga el formulario hacemos que el elemento con identificador mostrar, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función muestra y que el elemento con identificador oculta, un botón, al hacer click sobre el mismo se ejecute la función muestra. En la función muestra se va a mostrar el elemento con identificador, si está oculto, y se va a ocultar, si está visible. ejemplo-080.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#mostrar").on("click",muestra);</pre>
003	<pre>\$("#ocultar").on("click",muestra);</pre>
004	3);
005	<pre>function muestra() {</pre>
006	<pre>\$("#forma").slideToggle() ;</pre>
007	}

Eventos

- $.on(evento [, selector], nombre-función) \rightarrow$ Se asigna la función indicada para el evento indicado sobre el selector. La función va a tener un parámetro que es el evento.
- .on(evento [, selector], function(){cuerpo-función}) \rightarrow Se asigna la función anónima indicada para el evento indicado sobre el selector.
- $.on(evento\ [, selector], datos, nombre-función) \rightarrow$ Se asigna la función anónima indicada para el evento indicado sobre el selector.
- .on(evento [, selector], datos, function(){cuerpo-función}) → Se asigna la función anónima indicada para el evento indicado sobre el selector. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.
- .on({evento-1: nombre-función [, evento-2: nombre-función]..} [, selector]) → asigna sobre selector los eventos indicados con sus correspondientes funciones. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.
- $.on(\{evento-1:function()\{cuerpo-función-1\}\ [, evento-2:function()\{cuerpo-función-2\}]..\}\ [, selector]) \rightarrow asigna sobre el selector los eventos indicados con sus correspondientes funciones.$

Con on, cuando dentro se pone un selector, se pone delante un selector padre del que se pone dentro

 $La\ caja\ de\ texto\ de\ los\ apellidos\ solamente\ van\ a\ admitir\ letras\ y\ el\ espacio.$

La caja de texto de la edad y la caja de texto del código postal solamente van a admitir dígitos.

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido

Cuando avandonemos las cajas de texto el color de fondo y el colro del texto va a ser el anterior.

Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de

texto de la provincia el nombre de la provinvia.

Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo,el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las

letras va a ser de 16 puntos.

Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior.

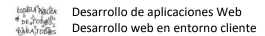
Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo.

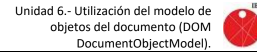
Cuando movamos el ratón sobre el texto del leopardo el tamaño del texto va a variar, así como el color de fondo.

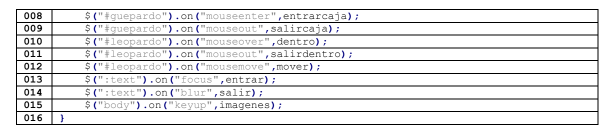
Cuando se pulse la tecla F8 se va a cambiar la imagen de fondo del texto del ocelote.

ejemplo-jquery-521.js

001	\$(window).on("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("#nombre").on("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").on("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").on("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").on("keypress",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("#codigopostal").on("blur",muestra);</pre>







ejemplo-jquery-521a.js

001	\$(window).on("load",comienzo);
002	function comienzo(){
003	<pre>\$ (document) .on ("keypress", "#nombre", sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .on("keypress","#apellidos",sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .on("keypress","#edad",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .on ("keypress", "#codigopostal", solodigitos);</pre>
007	<pre>\$ (document) .on ("blur", "#codigopostal", muestra);</pre>
800	<pre>\$ (document) .on ("mouseenter", "#guepardo", entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$ (document) .on ("mouseout","#guepardo",salircaja);</pre>
010	<pre>\$ (document) .on ("mouseover", "#leopardo", dentro);</pre>
011	<pre>\$ (document) .on ("mouseout", "#leopardo", salirdentro);</pre>
012	<pre>\$ (document) .on ("mousemove", "#leopardo", mover);</pre>
013	<pre>\$ (document) .on ("focus",":text",entrar);</pre>
014	<pre>\$ (document) .on("blur",":text",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .on ("keyup", "body", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-521b.js

Cjenip	10-jqueiy-32 10.js
001	\$(window).on("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("#nombre").on("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").on("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").on("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").on({"keypress":solodigitos , "blur":muestra});</pre>
007	<pre>\$("#guepardo").on({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja});</pre>
800	<pre>\$("#leopardo").on({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro , "mousemove":</pre>
	mover));
009	<pre>\$(":text").on({"focus":entrar , "blur":salir});</pre>
010	<pre>\$("body").on("keyup",imagenes);</pre>
011	}

ejemplo-jquery-521c.js

ејенц	no-jquery-521c.js
001	\$(window).on("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$ (document) .on ("keypress", "#nombre", sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .on ("keypress", "#apellidos", sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .on ("keypress", "#edad", solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .on({"keypress":solodigitos , "blur":muestra},"#codigopostal");</pre>
007	<pre>\$ (document) .on({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja},"#guepardo");</pre>
800	<pre>\$ (document) .on({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro,</pre>
	"mousemove":mover}, "#leopardo");
009	<pre>\$ (document) .on({"focus":entrar , "blur":salir},":text");</pre>
010	<pre>\$ (document) .on ("keyup", "body", imagenes);</pre>
011	}

ejemplo-jquery-521d.js

001	\$(window).on("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	\$("body").on("keypress","#nombre",sololetras);;
004	<pre>\$("body").on("keypress","#apellidos",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("body").on("keypress","#edad",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("body").on({"keypress":solodigitos , "blur":muestra},"#codigopostal");</pre>
007	<pre>\$("body").on({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja},"#guepardo");</pre>
800	\$("body").on({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro,
	"mousemove":mover}, "#leopardo");
009	<pre>\$("body").on({"focus":entrar , "blur":salir},":text");</pre>
010	<pre>\$ (document) .on ("keyup", "body", imagenes);</pre>
011	}

ejemplo-jquery-521e.js

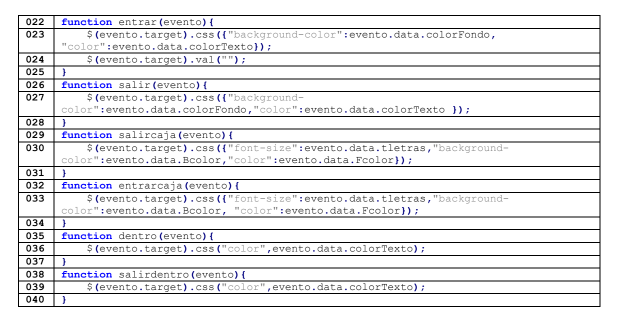
001	\$(window).on("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("body").on("keypress","#nombre",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("body").on("keypress","#apellidos",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("body").on("keypress","#edad",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("body").on("keypress","#codigopostal",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("body").on("blur","#codigopostal",muestra);</pre>
800	<pre>\$("body").on("mouseenter","#guepardo",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("body").on("mouseout","#guepardo",salircaja);</pre>
010	\$("body").on("mouseover","#leopardo",dentro);
011	<pre>\$("body").on("mouseout","#leopardo",salirdentro);</pre>
012	\$("body").on("mousemove","#leopardo",mover);
013	<pre>\$("body").on("focus",":text",entrar);</pre>
014	<pre>\$("body").on("blur",":text",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .on ("keyup", "body", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-521f.js

	10 Julie y 221,13
001	<pre>\$(window).on("load",comienzo);</pre>
002	function comienzo(){
003	<pre>\$("main").on("keypress","#nombre",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("main").on("keypress","#apellidos",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("main").on("keypress","#edad",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("main").on("keypress","#codigopostal",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("main").on("blur","#codigopostal",muestra);</pre>
800	<pre>\$("main").on("mouseenter","#guepardo",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("main").on("mouseout","#guepardo",salircaja);</pre>
010	<pre>\$("main").on("mouseover","#leopardo",dentro);</pre>
011	<pre>\$("main").on("mouseout","#leopardo",salirdentro);</pre>
012	\$("main").on("mousemove","#leopardo",mover);
013	<pre>\$("main").on("focus",":text",entrar);</pre>
014	<pre>\$("main").on("blur",":text",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .on ("keyup", "body", imagenes);</pre>
016	}

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido. Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto va a ser el anterior. Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos. Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior. Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo. Cuando salga el ratón del texto del leopardo va a volver a su situación anterior. ejemplo-jquery-526.js

001	const VstFondoInicial="white";
002	<pre>const VstColorInicial="black";</pre>
003	<pre>const VstFondoDentro ="blue";</pre>
004	<pre>const VstColorDentro="white";</pre>
005	<pre>const VstColorEntrar="red";</pre>
006	<pre>const VstColorSalir="white";</pre>
007	<pre>const VstSizeDentro="16pt";</pre>
800	<pre>const VstSizeSalir="1rem";</pre>
009	<pre>const VstBcolorDentro="red";</pre>
010	<pre>const VstFcolorDentro="green";</pre>
011	<pre>const VstBcolorSalir="green";</pre>
012	<pre>const VstFcolorSalir="white";</pre>
013	\$(window).on("load",comienzo);
014	function comienzo(){
015	<pre>\$("#guepardo").on("mouseenter",{tletras:VstSizeDentro,Bcolor:VstBcolorDentro,</pre>
	<pre>Fcolor:VstFcolorDentro),entrarcaja);</pre>
016	<pre>\$("#guepardo").on("mouseout",{tletras:VstSizeSalir,Bcolor:VstBcolorSalir,</pre>
	<pre>Fcolor:VstFcolorSalir},salircaja);</pre>
017	<pre>\$ ("#leopardo").on("mouseover", {colorTexto:VstColorEntrar}, dentro);</pre>
018	<pre>\$("#leopardo").on("mouseout",{colorTexto:VstColorSalir},salirdentro);</pre>
019	<pre>\$(":text").on("focus",{colorFondo:VstFondoDentro,colorTexto:VstColorDentro},</pre>
	entrar);
020	<pre>\$(":text").on("blur",{colorFondo:VstFondoInicial,colorTexto:VstColorInicial},</pre>
	salir);
021	}



La caja de texto del código postal solamente va a admitir dígitos. Los caracteres que no sean dígitos se van a mostrar en la caja de texto correspondiente. Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la provincia. ejemplo-jauery-525.is

provi	ncia. ejemplo-jquery-525.js
001	\$(window).on("load",comienzo);
002	function comienzo()
003	<pre>\$("#codigopostal").on("keypress",{enviar:"pulsadas"}, solodigitos);</pre>
004	<pre>\$("#codigopostal").on("blur",muestra);</pre>
005	}
006	<pre>function solodigitos(evento){</pre>
007	<pre>var dato=String.fromCharCode(evento.charCode);</pre>
800	<pre>var continuar=true;</pre>
009	if (dato < "0" dato > "9") {
010	continuar=false;
011	<pre>var todo="#"+evento.data.enviar;</pre>
012	console.log(evento.data.enviar);
013	console.log(evento.data);
014	<pre>var tiene=\$(todo).val()+dato;</pre>
015	\$(todo).val(tiene);
016	}
017	if (!continuar)
018	<pre>evento.preventDefault();</pre>
019	}
020	function muestra(evento)(
021	var provincias=new Array("Araba/Álava", "Albacete", "Alicante/Alacant", "Almería", "Ávila", "Badajoz", "Balears, Illes", "Barcelona", "Burgos", "Cáceres", "Cádiz", "Castellón/Castelló", "Ciudad Real", "Córdoba", "Coruña, A", "Cuenca", "Girona", "Granada", "Guadalajara", "Guipuzcua/Gipuzkoa", "Huelva", "Huesca", "Jaén", "León", "Lleida", "Rioja, La", "Lugo", "Madrid", "Málaga", "Murcia", "Navarra", "Ourense", "Asturias", "Palencia", "Palmas, Las", "Pontevedra", "Salamanca", "Santa Cruz de Tenerife", "Cantabria", "Segovia", "Sevilla", "Soria", "Tarragona", "Teruel", "Toledo", "Valencia/València", "Valladolid", "Bizkaia/Vizcaya", "Zamora", "Zaragoza", "Ceuta", "Melilla")
022	<pre>var dato=\$(evento.target).val().trim();</pre>
022	<pre>var dato=\$(evento.target).var().trim(); var continuar=true;</pre>
023	<pre>if (dato!=""){</pre>
025	var digitos="0123456789";
026	var VnbIndice=0
027	<pre>while(continuar && VnbIndice< dato.length){</pre>
028	if (!digitos.includes(dato.charAt(VnbIndice)))
029	continuar=false;
030	VnbIndice+=1;
031	}
032	<pre>if (continuar) {</pre>
033	<pre>var numero=parseInt(dato,10);</pre>
034	if (numero <1000 numero >= 53000)
035	continuar=false

036	else {
037	posicion= Math.floor(numero / 1000) -1;
038	<pre>\$("#provincia").val(provincias[posicion]);</pre>
039	}
040	}
041	}
042	<pre>if (!continuar)</pre>
043	<pre>evento.preventDefault();</pre>
044	}

Con delegate se pone delante un selector padre del que se pone dentro

- .delegate(selector, evento, nombre-función) \rightarrow Se asigna la función indicada para el evento indicado sobre el selector.
- .delegate(selector, evento, function() {cuerpo-función}) \rightarrow Se asigna la función anónima indicada para el evento indicado sobre el selector.
- .delegate(selector, evento, datos, function() {cuerpo-función}) → Se asigna la función anónima indicada para el evento indicado sobre el selector. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.
- .delegate(selector, { evento-1:function(){cuerpo-función-1} [, evento-2:function(){cuerpo-función-2}]..}) \rightarrow asigna sobre selector los eventos indicados con sus correspondientes funciones.

La caja de texto del nombre y la caja de texto de los apellidos solamente van a admitir letras y el espacio. La caja de texto de la edad y la caja de texto del código postal solamente van a admitir dígitos.

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido

Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto van a ser los anteriores.

Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la provincia.

Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos.

Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior.

Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo.

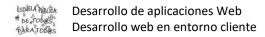
Cuando movamos el ratón sobre el texto del leopardo el tamaño del texto va a variar, así como el color de fondo. Cuando se pulse la tecla F8 se va a cambiar la imagen de fondo del texto del ocelote.

ejemplo-jquery-522.js

_ ejemp	olo-jquery-522.js
001	\$(window).delegate(document,"load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$ (document) .delegate("#nombre","keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .delegate ("#apellidos", "keypress", sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .delegate("#edad","keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .delegate("#codigopostal", "keypress", solodigitos);</pre>
007	<pre>\$ (document) .delegate("#codigopostal","blur",muestra);</pre>
008	<pre>\$ (document) .delegate("#guepardo", "mouseenter", entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$ (document) .delegate("#guepardo","mouseout",salircaja);</pre>
010	<pre>\$ (document) .delegate("#leopardo", "mouseover", dentro);</pre>
011	<pre>\$ (document) .delegate("#leopardo","mouseout",salirdentro);</pre>
012	<pre>\$ (document) .delegate("#leopardo", "mousemove", mover);</pre>
013	<pre>\$ (document) .delegate(":text","focus",entrar);</pre>
014	<pre>\$ (document) .delegate(":text","blur",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .delegate("body", "keyup", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-522a.js

cjemp	no jquery caracijo
001	\$(window).delegate(document,"load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("body").delegate("#nombre","keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("body").delegate("#apellidos","keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("body").delegate("#edad","keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("body").delegate("#codigopostal","keypress",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("body").delegate("#codigopostal","blur",muestra);</pre>
800	<pre>\$("body").delegate("#guepardo","mouseenter",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("body").delegate("#guepardo","mouseout",salircaja);</pre>





010	<pre>\$("body").delegate("#leopardo","mouseover",dentro);</pre>
011	<pre>\$("body").delegate("#leopardo","mouseout",salirdentro);</pre>
012	<pre>\$("body").delegate("#leopardo","mousemove",mover);</pre>
013	<pre>\$("body").delegate(":text","focus",entrar);</pre>
014	<pre>\$("body").delegate(":text","blur",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .delegate("body", "keyup", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-522b.js

001	\$(window).delegate(document,"load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("main").delegate("#nombre","keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("main").delegate("#apellidos","keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("main").delegate("#edad","keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("main").delegate("#codigopostal","keypress",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("main").delegate("#codigopostal","blur",muestra);</pre>
800	<pre>\$("main").delegate("#guepardo","mouseenter",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("main").delegate("#guepardo","mouseout",salircaja);</pre>
010	<pre>\$("main").delegate("#leopardo","mouseover",dentro);</pre>
011	<pre>\$("main").delegate("#leopardo","mouseout",salirdentro);</pre>
012	<pre>\$("main").delegate("#leopardo","mousemove",mover);</pre>
013	<pre>\$("main").delegate(":text","focus",entrar);</pre>
014	<pre>\$("main").delegate(":text","blur",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .delegate("body", "keyup", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-522c.js

-) · F	no jacory oblicito
001	<pre>\$(window).delegate(document,"load",comienzo);</pre>
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$ (document) .delegate("#nombre","keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .delegate("#apellidos", "keypress", sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .delegate("#edad","keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .delegate("#codigopostal",{"keypress":solodigitos</pre>
	"blur":muestra});
007	<pre>\$ (document) .delegate("#guepardo",{"mouseenter":entrarcaja</pre>
	<pre>"mouseout":salircaja});</pre>
800	<pre>\$ (document).delegate("#leopardo",{"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro ,</pre>
	"mousemove":mover});
009	<pre>\$ (document) .delegate(":text",{"focus":entrar,"blur":salir});</pre>
010	<pre>\$ (document) .delegate("body", "keyup", imagenes);</pre>
011	}

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido. Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto va a ser el anterior. Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos. Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior. Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo. Cuando salga el ratón del texto del leopardo va a volver a su situación anterior. ejemplo-jquery-526a.js

r ojo. c	saunao saiga ei raton dei texto dei teoparao va a voiver a sa situacion anterior. Ejempio jaaery 32 oa.js
001	<pre>const VstFondoInicial="white";</pre>
002	<pre>const VstColorInicial="black";</pre>
003	<pre>const VstFondoDentro ="blue";</pre>
004	<pre>const VstColorDentro="white";</pre>
005	<pre>const VstColorEntrar="red";</pre>
006	<pre>const VstColorSalir="white";</pre>
007	<pre>const VstSizeDentro="16pt";</pre>
800	<pre>const VstSizeSalir="1rem";</pre>
009	<pre>const VstBcolorDentro="red";</pre>
010	<pre>const VstFcolorDentro="green";</pre>
011	<pre>const VstBcolorSalir="green";</pre>
012	<pre>const VstFcolorSalir="white";</pre>
013	\$(window).delegate(document,"load",comienzo);
014	<pre>function comienzo(){</pre>
015	<pre>\$ (document) .delegate("#guepardo","mouseenter",{tletras:VstSizeDentro,</pre>
	<pre>Bcolor:VstBcolorDentro,Fcolor:VstFcolorDentro),entrarcaja);</pre>
016	<pre>\$ (document) .delegate("#guepardo", "mouseout", {tletras: VstSizeSalir,</pre>
	Bcolor:VstBcolorSalir,Fcolor:VstFcolorSalir},salircaja);
017	<pre>\$ (document) .delegate("#leopardo", "mouseover", {colorTexto: VstColorEntrar},</pre>
	dentro);
018	<pre>\$ (document) .delegate("#leopardo", "mouseout", {colorTexto:VstColorSalir},</pre>



```
salirdentro);
019
          $ (document) .delegate (":text", "focus", {colorFondo: VstFondoDentro,
      colorTexto:VstColorDentro},entrar);
020
          $ (document) .delegate (":text", "blur", {colorFondo: VstFondoInicial,
      colorTexto:VstColorInicial},salir);
021
022
      function entrar(evento){
023
          $(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,
      "color": evento.data.colorTexto});
024
          $ (evento.target).val("");
025
026
      function salir(evento){
027
          $ (evento.target).css ({ "background-
      color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto });
028
029
      function salircaja(evento){
      $ (evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-
color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor});
030
031
032
      function entrarcaja(evento){
033
          $(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras, "background-
                                   "color":evento.data.Fcolor});
      color":evento.data.Bcolor,
034
      }
035
      function dentro (evento) {
          $(evento.target).css("color",evento.data.colorTexto);
036
037
038
      function salirdentro(evento){
039
          $ (evento.target).css("color", evento.data.colorTexto);
040
```

La caja de texto del código postal solamente va a admitir dígitos. Los caracteres que no sean dígitos se van a mostrar en la caja de texto correspondiente. Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la

provincia. ejemplo-jquery-525a.js

	ncia. ejemplo-jquery-525a.js
001	<pre>const VstFondoInicial="white";</pre>
002	<pre>const VstColorInicial="black";</pre>
003	\$(window).delegate(document, "load", comienzo);
004	function comienzo(){
005	<pre>\$ (document) .delegate("#codigopostal", "keypress", {enviar: "pulsadas"},</pre>
	solodigitos);
006	<pre>\$ (document) .delegate ("#codigopostal", "blur", muestra);</pre>
007	}
800	<pre>function solodigitos(evento){</pre>
009	<pre>var dato=String.fromCharCode(evento.charCode);</pre>
010	<pre>var continuar=true;</pre>
011	<pre>if (dato < "0" dato > "9") {</pre>
012	continuar=false;
013	<pre>var todo="#"+evento.data.enviar;</pre>
014	<pre>console.log(evento.data.enviar);</pre>
015	console.log(evento.data);
016	<pre>var tiene=\$(todo).val()+dato;</pre>
017	\$(todo).val(tiene);
018	}
019	if (!continuar)
020	<pre>evento.preventDefault();</pre>
021	3
022	function muestra (evento) {
023	var provincias=new
	Array("Araba/Álava","Albacete","Alicante/Alacant","Almería","Ávila",
	"Badajoz", "Balears, Illes", "Barcelona", "Burgos",
	"Cáceres", "Cádiz", "Castellón/Castelló", "Ciudad Real", "Córdoba", "Coruña,
	A","Cuenca","Girona","Granada","Guadalajara", "Guipuzcua/Gipuzkoa",
	"Huelva","Huesca","Jaén", "León","Lleida","Rioja, La","Lugo", "Madrid",
	"Málaga", "Murcia", "Navarra", "Ourense", "Asturias", "Palencia", "Palencia", "Palmas,
	Las", "Pontevedra", "Salamanca", "Santa Cruz de Tenerife", "Cantabria",
	"Segovia", "Sevilla",
	"Segovia", "Sevilla", "Soria", "Tarragona", "Teruel", "Toledo", "Valencia/València", "Valladolid",
	"Segovia", "Sevilla", "Soria", "Tarragona", "Teruel", "Toledo", "Valencia/València", "Valladolid", "Bizkaia/Vizcaya", "Zamora", "Zaragoza", "Ceuta", "Melilla")
024	"Segovia", "Sevilla", "Soria", "Tarragona", "Teruel", "Toledo", "Valencia/València", "Valladolid",
02 4 025	"Segovia", "Sevilla", "Soria", "Tarragona", "Teruel", "Toledo", "Valencia/València", "Valladolid", "Bizkaia/Vizcaya", "Zamora", "Zaragoza", "Ceuta", "Melilla")



027	<pre>var digitos="0123456789";</pre>
028	<pre>var VnbIndice=0</pre>
029	<pre>while(continuar && VnbIndice< dato.length){</pre>
030	<pre>if (!digitos.includes(dato.charAt(VnbIndice)))</pre>
031	continuar=false;
032	VnbIndice+=1;
033	}
034	<pre>if (continuar) {</pre>
035	<pre>var numero=parseInt(dato,10);</pre>
036	if (numero <1000 numero >= 53000)
037	continuar =false
038	else {
039	posicion= Math.floor(numero / 1000) -1;
040	<pre>\$("#provincia").val(provincias[posicion]);</pre>
041	}
042	}
043	}
044	<pre>if (!continuar)</pre>
045	<pre>evento.preventDefault();</pre>
046	}

.blind(lista-eventos, nombre-función) → Cuando se produzcan los eventos indicados en el selector se va a ejecutar la función cuyo nombre ponemos.

.blind(lista-eventos, function() {cuerpo-función}) → Cuando se produzcan los eventos indicados en el selector se va a ejecutar la función anónima indicada.

.blind(lista-eventos, datos, nombre-función) → Cuando se produzcan los eventos indicados en el selector se va a ejecutar la función cuyo nombre ponemos. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.

.blind(lista-eventos, datos, function() $\{cuerpo-función\}\) \rightarrow Cuando se produzcan los eventos$ indicados en el selector se va a ejecutar la función anónima indicada. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.

.blind({evento-1: nombre-función-1} [, evento-2: nombre-función-2]]..}) \rightarrow Asigna a los eventos indicados las funciones anónimas que ponemos.

.blind($\{evento-1:function()\{cuerpo-función-1\}\ [, evento-2:function()\{cuerpo-función-2\}]..\}$) \rightarrow Asigna a los eventos indicados las funciones anónimas que ponemos.

La caja de texto del nombre y la caja de texto de los apellidos solamente van a admitir letras y el espacio.

La caja de texto de la edad y la caja de texto del código postal solamente van a admitir dígitos.

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido

Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto van a ser los anteriores.

Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la provincia.

Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos.

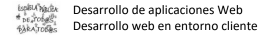
Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior.

Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo.

Cuando movamos el ratón sobre el texto del leopardo el tamaño del texto va a variar, así como el color de fondo. Cuando se pulse la tecla F8 se va a cambiar la imagen de fondo del texto del ocelote.

ejempl	lo-jquery	v-523.js

-) - E	no jquery 525.js
001	<pre>\$(window).bind("load",comienzo);</pre>
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("#nombre").bind("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").bind("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").bind("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").bind("keypress",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("#codigopostal").bind("blur",muestra);</pre>
008	<pre>\$("#guepardo").bind("mouseenter",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("#guepardo").bind("mouseout",salircaja);</pre>
010	<pre>\$("#leopardo").bind("mouseover",dentro);</pre>
011	<pre>\$("#leopardo").bind("mouseout",salirdentro);</pre>



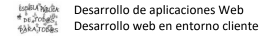
012	<pre>\$("#leopardo").bind("mousemove",mover);</pre>
013	<pre>\$(":text").bind("focus",entrar);</pre>
014	<pre>\$(":text").bind("blur",salir);</pre>
015	<pre>\$("body").bind("keyup",imagenes);</pre>
016	1

ejemplo-jquery-523a.js

001	\$(window).bind("load",comienzo);
002	function comienzo(){
003	<pre>\$("#nombre").bind("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").bind("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").bind("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").bind({"keypress":solodigitos , "blur":muestra});</pre>
007	<pre>\$("#guepardo").bind({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja});</pre>
800	<pre>\$("#leopardo").bind({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro ,</pre>
	"mousemove":mover});
009	<pre>\$(":text").bind({"focus":entrar,"blur":salir});</pre>
010	<pre>\$("body").bind("keyup",imagenes);</pre>
011	}

Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido. Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto va a ser el anterior. Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos. Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior. Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo. Cuando salga el ratón del texto del leopardo va a volver a su situación anterior, ejemplo-jauery-526b.is

rojo. (Cuando salga el ratón del texto del leopardo va a volver a su situación anterior. ejemplo-jquery-526b.js
001	<pre>const VstFondoInicial="white";</pre>
002	<pre>const VstColorInicial="black";</pre>
003	<pre>const VstFondoDentro ="blue";</pre>
004	<pre>const VstColorDentro="white";</pre>
005	<pre>const VstColorEntrar="red";</pre>
006	<pre>const VstColorSalir="white";</pre>
007	<pre>const VstSizeDentro="16pt";</pre>
800	<pre>const VstSizeSalir="1rem";</pre>
009	<pre>const VstBcolorDentro="red";</pre>
010	<pre>const VstFcolorDentro="green";</pre>
011	<pre>const VstBcolorSalir="green";</pre>
012	<pre>const VstFcolorSalir="white";</pre>
013	\$(window).bind("load",comienzo);
014	<pre>function comienzo(){</pre>
015	<pre>\$("#guepardo").bind("mouseenter",{tletras:VstSizeDentro,Bcolor:VstBcolorDentro,</pre>
	Fcolor:VstFcolorDentro},entrarcaja);
016	<pre>\$("#guepardo").bind("mouseout",{tletras:VstSizeSalir,Bcolor:VstBcolorSalir,</pre>
	Fcolor:VstFcolorSalir},salircaja);
017	<pre>\$("#leopardo").bind("mouseover",{colorTexto:VstColorEntrar},dentro);</pre>
018	<pre>\$("#leopardo").bind("mouseout",{colorTexto:VstColorSalir},salirdentro);</pre>
019	<pre>\$(":text").bind("focus",{colorFondo:VstFondoDentro,colorTexto:VstColorDentro},</pre>
	entrar);
020	\$(":text").bind("blur", {colorFondo:VstFondoInicial, colorTexto:VstColorInicial},
221	salir);
021	
022	function entrar (evento) {
023	
	\$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,
004	<pre>"color":evento.data.colorTexto});</pre>
024	
025	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); }</pre>
025 026	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){</pre>
025	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-"}</pre>
025 026 027	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){</pre>
025 026 027 028	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorTexto}); }</pre>
025 026 027 028 029	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorTexto}); } function salircaja(evento){</pre>
025 026 027 028	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorTexto}); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-</pre>
025 026 027 028 029 030	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor});</pre>
025 026 027 028 029 030	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); }</pre>
025 026 027 028 029 030	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento) { \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento) { \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); } function entrarcaja(evento) {</pre>
025 026 027 028 029 030	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); } function entrarcaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.geolor); }</pre>
025 026 027 028 029 030 031 032 033	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento) { \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento) { \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); } function entrarcaja(evento) {</pre>
025 026 027 028 029 030 031 032 033	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); } function entrarcaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor, "color":evento.data.Tcolor}); }</pre>
025 026 027 028 029 030 031 032 033	<pre>"color":evento.data.colorTexto}); \$(evento.target).val(""); } function salir(evento){ \$(evento.target).css({"background-color":evento.data.colorFondo,"color":evento.data.colorTexto }); } function salircaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.Bcolor,"color":evento.data.Fcolor}); } function entrarcaja(evento){ \$(evento.target).css({"font-size":evento.data.tletras,"background-color":evento.data.geolor); }</pre>



037	}
038	<pre>function salirdentro(evento){</pre>
039	<pre>\$(evento.target).css("color",evento.data.colorTexto);</pre>
040	}

La caja de texto del código postal solamente va a admitir dígitos. Los caracteres que no sean dígitos se van a mostrar en la caja de texto correspondiente. Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la

_provii	ncia. ejemplo-jquery-525c.js
001	<pre>const VstFondoInicial="white";</pre>
002	<pre>const VstColorInicial="black";</pre>
003	\$(window).bind("load",comienzo);
004	function comienzo() {
005	<pre>\$("#codigopostal").bind("keypress",{enviar:"pulsadas"}, solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").bind("blur",muestra);</pre>
007	}
800	<pre>function solodigitos(evento){</pre>
009	<pre>var dato=String.fromCharCode(evento.charCode);</pre>
010	<pre>var continuar=true;</pre>
011	if (dato < "0" dato > "9") {
012	continuar=false;
013	<pre>var todo="#"+evento.data.enviar;</pre>
014	console.log(evento.data.enviar);
015	console.log(evento.data);
016	<pre>var tiene=\$(todo).val()+dato;</pre>
017	\$(todo).val(tiene);
018	} :5 (leaptimen)
019	if (!continuar)
020 021	evento.preventDefault();
021	<pre>function muestra(evento) {</pre>
022	var provincias=new
023	Array ("Araba/Álava", "Albacete", "Alicante/Alacant", "Almería", "Ávila",
	"Badajoz", "Balears, Illes", "Barcelona", "Burgos",
	"Cáceres", "Cádiz", "Castellón/Castelló", "Ciudad Real", "Córdoba", "Coruña,
	"Cáceres","Cádiz","Castellón/Castelló","Ciudad Real", "Córdoba", "Coruña, A","Cuenca","Girona","Granada", "Guadalajara", "Guipuzcua/Gipuzkoa",
	"Huelva","Huesca","Jaén", "León","Lleida","Rioja, La","Lugo","Madrid","Málaga",
	"Murcia", "Navarra","Ourense","Asturias", "Palencia","Palmas, Las","Pontevedra",
	"Salamanca", "Santa Cruz de Tenerife","Cantabria","Segovia","Sevilla","Soria",
	"Tarragona","Teruel","Toledo","Valencia/València","Valladolid", "Bizkaia/Vizcaya",
	"Zamora", "Zaragoza","Ceuta","Melilla")
024	<pre>var dato=\$(evento.target).val().trim();</pre>
025	<pre>var continuar=true;</pre>
026	<pre>if (dato!=""){</pre>
027	var digitos="0123456789";
028	var VnbIndice=0
029	while (continuar & VnbIndice dato.length) {
030	<pre>if (!digitos.includes(dato.charAt(VnbIndice)))</pre>
031	<pre>continuar=false; VnbIndice+=1;</pre>
032	<pre>vnbindice+=1; }</pre>
033	<pre>if (continuar) {</pre>
034	<pre>var numero=parseInt(dato,10);</pre>
036	if (numero <1000 numero >= 53000)
030	continuar=false
038	else {
039	posicion= Math.floor(numero / 1000) -1;
040	\$("#provincia").val(provincias[posicion]);
041	}
042	}
043	}
044	if (!continuar)
045	evento.preventDefault();
046	}

 $.one(evento, función) \rightarrow Se$ asigna la función indicada para el evento indicado sobre el selector. La función va a tener un parámetro que es el evento. Se ejecuta una única vez.



.one({evento:función, ...}) → Se asignan las funciones indicadas para los eventos indicados sobre el selector. Se ejecuta una única vez.

.one(evento, dato, función) → Se asigna la función indicada para el evento indicado sobre el selector. La función va a tener un parámetro que es el evento y los datos los obtenemos a través de event.data. Se ejecuta una única vez. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.

.one(evento, selector [, dato], función) \rightarrow Se asigna la función indicada para el evento indicado sobre el selector. La función va a tener un parámetro que es el evento y los datos los obtenemos a través de event.data. Se ejecuta una única vez. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.

.one($\{evento:función, ...\}$, selector [, dato]) \rightarrow Se asignan las funciones indicadas para los eventos indicados sobre el selector. Se ejecuta una única vez. Los datos se pasan en el formato {nombre:valor, ...}. En la función ese dato le obtenemos mediante event.data.nombre.

Con one, cuando dentro se pone un selector, se pone delante un selector padre del que se pone dentro.

La caja de texto del nombre y la caja de texto de los apellidos solamente van a admitir letras y el espacio. 1 vez. La caja de texto de la edad y la caja de texto del código postal solamente van a admitir dígitos. 1 vez. Cuando nos situemos en las cajas de texto el color de fondo va a ser azul y el color de los caracteres blanco y además se va a borrar su contenido. 1 vez.

Cuando abandonemos las cajas de texto el color de fondo y el color del texto va a ser el anterior. 1 vez. Cuando salgamos de la caja de texto del código postal, si el mismo está comprendido entra 1000 y 52999 vamos a mostrar en la caja de texto de la provincia el nombre de la provincia. 1 vez

Cuando entre el ratón en el texto del guepardo el color de fondo va a ser rojo, el color del texto va a ser amarillo y el tamaño de las letras va a ser de 16 puntos. 1 vez.

Cuando salga el ratón del texto del guepardo va a volver a su situación anterior. 1 vez.

Cuando estemos con el ratón sobre el texto del leopardo el color del texto va a ser rojo. 1 vez.

Cuando movamos el ratón sobre el texto del leopardo el tamaño del texto va a variar, así como el color de fondo. 1

Cuando se pulse la tecla F8 se va a cambiar la imagen de fondo del texto del ocelote. 1 vez. ejemplo-jquery-524.js

001	<pre>\$(window).one("load",comienzo);</pre>
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("#nombre").one("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").one("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").one("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").one("keypress",solodigitos);</pre>
007	<pre>\$("#codigopostal").one("blur",muestra);</pre>
800	<pre>\$("#guepardo").one("mouseenter",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$("#guepardo").one("mouseout",salircaja);</pre>
010	<pre>\$("#leopardo").one("mouseover",dentro);</pre>
011	<pre>\$("#leopardo").one("mouseout",salirdentro);</pre>
012	<pre>\$("#leopardo").one("mousemove",mover);</pre>
013	<pre>\$(":text").one("focus",entrar);</pre>
014	<pre>\$(":text").one("blur",salir);</pre>
015	<pre>\$("body").one("keyup",imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-524a.js

001	\$(window).one("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$("#nombre").one("keypress",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$("#apellidos").one("keypress",sololetras);</pre>
005	<pre>\$("#edad").one("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").one({"keypress":solodigitos , "blur":muestra});</pre>
007	<pre>\$("#guepardo").one({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja});</pre>
800	\$("#leopardo").one({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro ,
	"mousemove":mover});
009	<pre>\$(":text").one({"focus":entrar,"blur":salir});</pre>
010	<pre>\$("body").one("keyup",imagenes);</pre>
011	}

ejemplo-jquery-524b.js

001	\$(window).one("load",comienzo);
002	function comienzo(){
003	<pre>\$ (document) .one ("keypress","#nombre",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .one ("keypress", "#apellidos", sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .one ("keypress", "#edad", solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .one ("keypress", "#codigopostal", solodigitos);</pre>
007	<pre>\$ (document) .one ("blur", "#codigopostal", muestra);</pre>
800	<pre>\$ (document) .one ("mouseenter","#guepardo",entrarcaja);</pre>
009	<pre>\$ (document) .one ("mouseout","#guepardo",salircaja);</pre>
010	<pre>\$ (document) .one ("mouseover", "#leopardo", dentro);</pre>
011	<pre>\$ (document) .one ("mouseout","#leopardo", salirdentro);</pre>
012	<pre>\$ (document) .one ("mousemove", "#leopardo", mover);</pre>
013	<pre>\$ (document) .one ("focus",":text",entrar);</pre>
014	<pre>\$ (document) .one ("blur",":text",salir);</pre>
015	<pre>\$ (document) .one ("keyup", "body", imagenes);</pre>
016	}

ejemplo-jquery-524c.js

	10 Jan 10
001	\$(window).one("load",comienzo);
002	<pre>function comienzo(){</pre>
003	<pre>\$ (document) .one ("keypress","#nombre",sololetras);;</pre>
004	<pre>\$ (document) .one ("keypress","#apellidos",sololetras);</pre>
005	<pre>\$ (document) .one ("keypress","#edad",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .one({"keypress":solodigitos , "blur":muestra},"#codigopostal");</pre>
007	<pre>\$ (document) .one ({"mouseenter":entrarcaja , "mouseout":salircaja},"#guepardo");</pre>
008	<pre>\$ (document) .one ({"mouseover":dentro , "mouseout":salirdentro,</pre>
	"mousemove":mover},"#leopardo");
009	<pre>\$(document).one({"focus":entrar , "blur":salir},":text");</pre>
010	<pre>\$ (document) .one ("keyup", "body", imagenes);</pre>
011	}

- .off(evento) → quita las funciones de eventos para ese evento.
- .off(evento, selector) → quita las funciones de eventos para ese evento y ese selector.
- .off(evento, selector, nombre-función) → quita la función de evento indicada para ese evento y ese selector.
- $.off() \rightarrow quita todas las funciones de eventos.$

001	<pre>function quitar(){</pre>
002	<pre>\$("#nombre").off("keypress",sololetras);;</pre>
003	<pre>\$("#apellidos").off("keypress",sololetras);</pre>
004	<pre>\$("#edad").off("keypress",solodigitos);</pre>
005	<pre>\$("#codigopostal").off("keypress",solodigitos);</pre>
006	<pre>\$("#codigopostal").off("blur",muestra);</pre>
007	<pre>\$("#guepardo").off("mouseenter",entrarcaja);</pre>
800	<pre>\$("#guepardo").off("mouseout",salircaja);</pre>
009	<pre>\$("#leopardo").off("mouseover",dentro);</pre>
010	<pre>\$("#leopardo").off("mouseout",salirdentro);</pre>
011	<pre>\$("#leopardo").off("mousemove",mover);</pre>
012	<pre>\$(":text").off("focus",entrar);</pre>
013	<pre>\$(":text").off("blur",salir);</pre>
014	<pre>\$("body").off("keyup",imagenes);</pre>
015	}

- **.undelegate**(selector) \rightarrow quita todos las funciones de eventos para ese selector.
- .undelegate(evento) \rightarrow quita todas las funciones de eventos para ese evento.
- $.undelegate(selector, evento) \rightarrow quita todas las funciones de eventos para ese evento y ese selector.$
- .undelegate(selector, evento, nombre-función) \rightarrow quita la función indicada para ese evento y ese selector.
- .undelegate()→quita todas las funciones de eventos.

001	<pre>function quitar(){</pre>
002	<pre>\$ (document) .undelegate("#nombre","keypress",sololetras);;</pre>
003	<pre>\$ (document) .undelegate ("#apellidos", "keypress", sololetras);</pre>
004	<pre>\$ (document) .undelegate("#edad","keypress",solodigitos);</pre>
005	<pre>\$ (document) .undelegate ("#codigopostal", "keypress", solodigitos);</pre>
006	<pre>\$ (document) .undelegate ("#codigopostal", "blur", muestra);</pre>
007	<pre>\$ (document) .undelegate ("#guepardo", "mouseenter", entrarcaja);</pre>
800	<pre>\$ (document) .undelegate("#guepardo", "mouseout", salircaja);</pre>
009	<pre>\$ (document) .undelegate("#leopardo", "mouseover", dentro);</pre>
010	<pre>\$ (document) .undelegate ("#leopardo", "mouseout", salirdentro);</pre>
011	<pre>\$ (document) .undelegate ("#leopardo", "mousemove", mover);</pre>
012	<pre>\$ (document) .undelegate(":text","focus",entrar);</pre>
013	<pre>\$ (document) .undelegate (":text","blur",salir);</pre>
014	<pre>\$ (document) .undelegate ("body", "keyup", imagenes);</pre>
015	}

Objeto event

Propiedades

- ightharpoonup target \rightarrow elemento sobre el cual se produce el evento.
- ightharpoonup type ightharpoonup nos indica el evento que se ha producido.
- \triangleright currentTarget \rightarrow elemento que detecta el evento en la fase de propagación.
- ightharpoonup delegateTarget \rightarrow elemento sobre el que se ha declarado el evento.
- ightharpoonup relatedTarget \rightarrow el otro elemento involucrado en el evento, si existe o le hay.
- → data → mediante esta propiedad vamos a conseguir accede a todos los valores que se pasan como datos a la función de manejo del evento.
- which → para los evento del ratón indica el botón pulsado (1 principal, 2 medio y 3 secundario) y para los eventos del teclado indica la tecla pulsada.
- pageX → coordenada horizontal de donde está el ratón.
- pageY → coordenada vertical de donde está el ratón.
- ClientX → Coordenada horizontal del cursor dentro del área del navegador, sin tener en cuenta las barras de desplazamiento
- ClientY → Coordenada horizontal del cursor dentro del área del navegador, sin tener en cuenta las barras de desplazamiento
- ➤ screenX → Coordenada horizontal del cursor dentro de la pantalla
- ➤ screenY → Coordenada vertical del cursor dentro de la pantalla
- ➤ offsetX → Coordenada horizontal del cursor dentro del elemento HTML que haya provocado el evento
- ➤ offsetY → Coordenada vertical del cursor dentro del elemento HTML que haya provocado el evento
- ▶ button → Botones del ratón pulsados al ocurrir el evento:0 ó 1=botónizquierdo (principal),2 = botón derecho, (secundario o alternativo), 4 = botón central. El valor de event. buttones la suma de los valores correspondientes a los botones pulsados. Por ejemplo si se pulsa simultáneamente los botones izquierdo y central se obtiene 5, 0 si no se pulsa ninguno.
- buttons → Botones del ratón pulsados al ocurrir el evento:0 ó 1=botónizquierdo (principal),2 = botón derecho, (secundario o alternativo), 4 = botón central.El valor de event.buttones la suma de los valores correspondientes a los botones pulsados. Por ejemplo si se pulsa simultáneamente los botones izquierdo y central se obtiene 5, 0 si no se pulsa ninguno.
- \rightarrow **detail** \rightarrow número de veces que se pulsa el ratón, incrementado en uno.
- **result** →el ultimo valor devuelto por la function de manejo del evento.
- ➤ altKey → valor lógico que indica si se ha pulsado la tecla «Alt».
- > shiftKey → valor lógico que indica si se ha pulsado la tecla «Shift» (mayúsculas).
- ctrlKey → valor lógico que indica si se ha pulsado la tecla «Control».

- \triangleright metaKey \rightarrow indica mediante un valor lógico, si se ha pulsado la tecla de windows.
- **key** → Carácter de la tecla pulsada
- **char** → Carácter de la tecla pulsada
- **> charCode** → Valor Tecla
- **keyCode** → Valor ASCII de la tecla pulsada
- ▶ bubbles → Devuelve verdadero o falso según cómo se inicializó el evento. Verdadero si el evento pasa por los antepasados de su valor de atributo de destino en orden de árbol inverso, y falso de lo contrario.
- ➤ cancelable → Devuelve verdadero o falso según cómo se inicializó el evento. Su valor de retorno no siempre tiene significado, pero verdadero puede indicar que parte de la operación durante la cual se envió el evento, puede cancelarse invocando el método preventDefault ().
- ➤ eventPhase → Devuelve un número que nos indica en qué fase de la notificación del evento nos encontramos (1 corresponde a la fase de captura, 2 a la de destino, y 3 a la de propagación).
- **▶ toElement** → Elemento HTML posterior a (mouseover o mouseout).
- \triangleright view \rightarrow ventana.
- ightharpoonup timeStamp ightharpoonup los milisegundos transcurridos desde el 1 de enero de 1970 hasta el momento en que se produjo el evento.
- ightharpoonup namespace \rightarrow el espacio de nombre dende se produjo el evento.
- ➤ originalEvent → Para acceder a las propiedades de eventos que no figuran en la lista anterior.

Métodos

- ➤ isDefaultPrevented() → devuelve un valor lógico, que indica si el método precentDefault() fue ejecutado con anteriorida en este manejador de eventos (function).
- isImmediatePropagationStopped() → devuelve un valor lógico, que indica si el método stopImediatePropagation() fue ejecutado con anteriorida en este manejador de eventos (function).
- → isPropagationStopped() → devuelve un valor lógico, que indica si el método stopPropagation() fue ejecutado con anteriorida en este manejador de eventos (function)
- ightharpoonup preventDefault() ightharpoonup No se realiza la acción predeterminada del evento.
- ➤ stopImmediatePropagation()
 → Detiene la fase de propagación del evento, para que otros controladores de evento no le detecten.
- ➤ stopPropagation() → Impide que el evento se propage en el árbol DOM, evitando que los controladores principales sean notificados del evento.

Ejemplo de utilización de jQuery.

Disponemos del siguiente formulario.

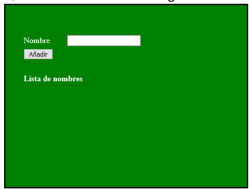
ejemplo-jquery-501.html

001	html
002	<html lang="es"></html>
003	<head></head>
004	<title>ejemplo501 jQuery inserta nodo li</title>
005	<meta charset="utf-8"/>
006	<pre><meta content="felix angel muñoz bayon" name="author"/></pre>
007	<pre><link href="css/ejemplo-jquery-501.css" rel="stylesheet" type="text/css"/></pre>
800	<style type="text/css"></th></tr><tr><th>009</th><th></style>
010	<pre><script src="jquery/jquery-3.4.1.min.js" type="text/javascript"></script></pre>
011	<pre><script <="" pre="" src="javascript/ejemplo-jquery-501a.js"></th></tr></tbody></table></script></pre>



	<pre>type="text/javascript"></pre>
012	<pre><script type="text/javascript"></pre></th></tr><tr><th>013</th><th></script></pre>
014	
015	<body></body>
016	<header></header>
017	
018	<nav></nav>
019	
020	<main></main>
021	<form></form>
022	<pre><label for="nombre">Nombre </label></pre>
023	<pre><input id="nombre" name="nombre" type="text"/> </pre>
024	<pre><input id="hacer" type="button" value="Añadir"/></pre>
025	<h4>Lista de nombres</h4>
026	id="lista">
027	
028	
029	
030	<footer></footer>
031	
032	
033	

Que se va a visulizar de la siguiente forma



Sobre el mismo vamos a ejecutar diferentes códigos javascript para realizar tareas sobre él.

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido al final de la lista no ordenada, que hay más abajo. ejemplo-jquery-501.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	3);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	\$("#lista").append(" "+dato+" ");
800	}
009	}

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido al inicio de la lista no ordenada, que hay más abajo. ejemplo-jquery-501a.js

IU IISU	a no orachada, que nay mas abajo: ejemplo jquery 301a.js
001	\$(function(){
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	3);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	\$("#lista").prepend(" "+dato+" ");
800	}
009	}



Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido al final de la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma. ejemplo-jquery-502.js

001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	1);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	<pre>var todos=\$("#lista>li");</pre>
800	<pre>var inexistente=true;</pre>
009	<pre>var indice=0;</pre>
010	<pre>while (inexistente && indice < \$(todos).length) {</pre>
011	<pre>if (dato == \$(todos).eq(indice).text())</pre>
012	inexistente=false;
013	indice+=1;
014	}
015	<pre>if (inexistente) {</pre>
016	<pre>\$("#lista").append(""+dato+"");</pre>
017	}
018	}
019	}

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido al inicio de la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma. ejemplo-jquery-502a.js.

ia nst	a no oraenaaa, que nay mas abajo, siempre y cuanao no exista en la misma. ejempio-jquery-502a.js.
001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	3);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	<pre>var todos=\$("#lista>li");</pre>
800	<pre>var inexistente=true;</pre>
009	<pre>var indice=0;</pre>
010	<pre>while (inexistente && indice < \$(todos).length) {</pre>
011	<pre>if (dato == \$(todos).eq(indice).text())</pre>
012	inexistente= false ;
013	indice+=1;
014	}
015	<pre>if (inexistente) {</pre>
016	\$("#lista").prepend(" "+dato+" ");
017	}
018	}
019	}

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido a la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma y ordenado alfabéticamente en orden descendete. ejemplo-jquery-503.js

001	\$(function(){
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	1);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	<pre>var todos=\$("#lista>li");</pre>
800	<pre>var inexistente=true;</pre>
009	<pre>var indice=0;</pre>
010	<pre>while (inexistente && indice < \$(todos).length) {</pre>
011	<pre>if (dato == \$(todos).eq(indice).text())</pre>
012	inexistente= false
013	<pre>else if (dato > \$(todos).eq(indice).text()) {</pre>
014	inexistente=false;
015	<pre>\$(todos).eq(indice).before(""+dato+"");</pre>
016	}
017	indice+=1;
018	3
019	<pre>if (inexistente) {</pre>
020	<pre>\$("#lista").append(""+dato+"");</pre>
021	}
022	}

023 }

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido a la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma y ordenado alfabéticamente en orden descendete. ejemplo-jquery-503a.js

```
001 | $ (function() {
002
          $("#hacer
                    ").on("click",insertar);
003 });
004
     function insertar() {
         var dato=$("#nombre").val().trim();
if (dato!="") {
005
006
007
              var todos=$("#lista>li
008
              var inexistente=true;
009
                  indice=$(todos).length-1;
010
              while (inexistente && indice >=0 ) {
                  if (dato == $(todos).eq(indice).text())
011
012
                       inexistente=false
                  else if (dato < $(todos).eq(indice).text()){</pre>
013
014
                      inexistente=false;
015
                      $(todos).eq(indice).after(""+dato+"");
016
017
                  indice-=1;
018
              }
019
              if
                 (inexistente) {
020
                  $("#lista").prepend(""+dato+"");
021
022
023
```

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido a la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma y ordenado alfabéticamente en orden ascendete. ejemplo-jquery-504.js

	uete. ejempio-jquery-304.js
001	\$ (function() {
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	<pre>});</pre>
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	<pre>var todos=\$("#lista>li");</pre>
800	<pre>var inexistente=true;</pre>
009	<pre>var indice=0;</pre>
010	<pre>while (inexistente && indice < \$(todos).length) {</pre>
011	<pre>if (dato == \$(todos).eq(indice).text())</pre>
012	inexistente= false
013	<pre>else if (dato < \$(todos).eq(indice).text()){</pre>
014	inexistente= false ;
015	<pre>\$(todos).eq(indice).before(""+dato+"");</pre>
016	}
017	indice+=1;
018	}
019	<pre>if (inexistente) {</pre>
020	<pre>\$("#lista").append(""+dato+"");</pre>
021	}
022	}
023	}

Cuando se pulse el botón Añadir si la caja de texto no está vacía se va a añadir su contenido a la lista no ordenada, que hay más abajo, siempre y cuando no exista en la misma y ordenado alfabéticamente en orden ascendete. . ejemplo-jquery-504a.js.

001	\$ (function () {
002	<pre>\$("#hacer").on("click",insertar);</pre>
003	3);
004	<pre>function insertar() {</pre>
005	<pre>var dato=\$("#nombre").val().trim();</pre>
006	<pre>if (dato!="") {</pre>
007	<pre>var todos=\$("#lista>li");</pre>
008	<pre>var inexistente=true;</pre>
009	<pre>var indice=\$(todos).length - 1;</pre>
010	<pre>while (inexistente && indice >=0) {</pre>
011	<pre>if (dato == \$(todos).eq(indice).text())</pre>

