

Modelo de objetos predefinidos en JavaScript.



Caso práctico



Antonio sabe que no es suficiente para poder desarrollar una web o aplicación mínimamente decente y decide tener una breve conversación con **Ada** y posteriormente decide reunirse con tutor **Juan** con el cual discute sus progresos hasta el momento.

Como **Antonio** ha alcanzado satisfactoriamente los objetivos de la unidad de introducción y ya sabe los fundamentos del lenguaje de programación JavaScript decide que ya es el momento de aprender los objetos, que no las clases, que le van a permitir gestionar ventanas, marcos, propiedades de los navegadores, de las URL, cadenas de texto, matemáticas, fechas, etc. en JavaScript.



Materiales formativos de FP Online propiedad del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

[Aviso Legal](#)

1.- Objetos de más alto nivel en Javascript.



Caso práctico

Antonio, se va a enfrentar a la base de objetos que se utilizan en JavaScript. Con su tutor **Juan** no le cabe ninguna duda de que aprenderá a utilizar los objetos que se utilizan el prácticamente todos los scripts y aplicaciones utilizadas en la *Web*. No sólo podrá abrir nuevas ventanas, y saber que página está abierta, o el puerto por donde se ha conectado; también podrá averiguar con que sistema operativo y navegador se han conectado a su web entre otras cosas muy interesantes relacionadas con los enlaces e imágenes que se encuentran en el documento.



Comprender estos objetos con su propiedades y métodos le va a permitir a Antonio desarrollar webs y aplicaciones que desarrolle, no solo en este módulo, sino en su futuro. No debe despistarse.

¿Cómo averiguar que navegador estáis utilizando? Es una pregunta recurrente, ya ha diferencias entre los distintos navegadores. Cada navegador dispone de distintos métodos, propiedades, o sea, no todos los navegadores hacen lo mismo de la misma forma. Pero no ha que asustarse. Para evitar este tipo de problemas se puede utilizar el subconjunto definido en ECMAScript. Ya podemos disponer de unos métodos y propiedades que en teoría nos van a dar menos problemas. E incluso Microsoft los soporta. Pero, siempre hay un pero, dentro de lo que es estándar puede incluso darse diferencias sutiles a la hora de implementar, o sea, de como cada motor JavaScript trabaja con cada objeto o bugs de los mismos. Son pocos, pero seguramente veréis algo extraño alguna vez.

En resumidas cuentas, leer, comprender y aplicar los conocimientos en éste u otro navegadores y prestar atención a que propiedades y métodos deberéis utilizar.

Una página web, es un documento **HTML** que será interpretado por los navegadores de forma gráfica, pero que también va a permitir el acceso al código fuente de la misma.

El Modelo de Objetos del Documento (**DOM**), permite ver el mismo documento de otra manera describiendo el contenido del documento como un conjunto de objetos, sobre los que un programa de JavaScript puede interactuar.

Según el **W3C**, el Modelo de Objetos del Documento es una interfaz de programación de aplicaciones (**API**), para documentos válidos **HTML** y bien contruidos **XML**. Define la estructura lógica de los documentos, y el modo en el que se acceden y se manipulan.

Ahora que ya has visto en la unidad anterior, los fundamentos de la programación, vamos a profundizar un poco más en lo que se refiere a los objetos, que podremos colocar en la mayoría de nuestros documentos.

Definimos como **objeto**, una entidad con una serie de **propiedades** que definen su estado, y unos **métodos** (funciones), que actúan sobre esas propiedades.

La forma de acceder a una propiedad de un objeto es la siguiente:

```
nombreobjeto.propiedad
```

La forma de acceder a un método de un objeto es la siguiente:

```
nombreobjeto.metodo( [parámetros opcionales] )
```

También podemos referenciar a una propiedad de un objeto, por su índice en la creación. Los índices comienzan por 0.

En esta unidad, nos enfocaremos en objetos de alto nivel, que encontrarás frecuentemente en tus aplicaciones de JavaScript: `window`, `location`, `navigator` y `document`. El objetivo, no es solamente indicarte las nociones básicas para que puedas comenzar a realizar tareas sencillas, sino también, el prepararte para profundizar en las propiedades y métodos, gestores de eventos etc. que encontrarás en unidades posteriores.

En esta unidad, verás solamente las propiedades básicas, y los métodos de los objetos mencionados anteriormente.

Te mostramos aquí el gráfico del modelo de objetos de alto nivel, para todos los navegadores que permitan usar JavaScript.



Es muy importante que tengas este gráfico en mente porque va a ser la guía a lo largo de toda esta unidad.



Autoevaluación

El nombre de un método en JavaScript siempre lleva paréntesis al final:

- ☐ Sí.
- ☐ No.
- ☐ Depende de si lleva o no parámetros.

1.1.- Objeto window.

En la jerarquía de objetos, tenemos en la parte superior el objeto `window`.

Este objeto está situado justamente ahí, porque es el contenedor principal de todo el contenido que se visualiza en el navegador. Tan pronto como se abre una ventana (`window`) en el navegador, incluso aunque no se cargue ningún documento en ella, este objeto `window` ya estará definido en memoria.

Además de la sección de contenido del objeto `window`, que es justamente dónde se cargarán los documentos, el campo de influencia de este objeto, abarca también las dimensiones de la ventana, así como todo lo que rodea al área de contenido: las barras de desplazamiento, barra de herramientas, barra de estado, etc.

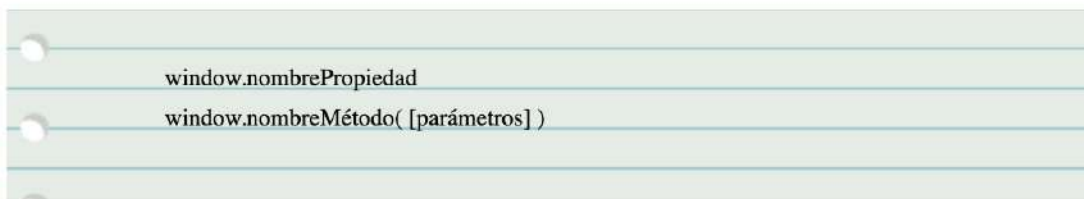
Cómo se ve en el gráfico de la jerarquía de objetos, debajo del objeto `window` tenemos otros objetos como el `navigator`, `screen`, `history`, `location` y el objeto `document`. Este objeto `document` será el que contendrá toda la jerarquía de objetos, que tengamos dentro de nuestra página HTML.



Atención: en los navegadores más modernos, los usuarios tienen la posibilidad de abrir las páginas tanto en nuevas pestañas dentro de un navegador, como en nuevas ventanas del navegador. Para JavaScript tanto las ventanas de navegador, como las pestañas, son ambos objetos `window`.

Acceso a propiedades y métodos.

Para acceder a las propiedades y métodos del objeto `window`, lo podremos hacer de diferentes formas, dependiendo más de nuestro estilo, que de requerimientos sintácticos. Así, la forma más lógica y común de realizar esa referencia, incluiría el objeto `window` tal y como se muestra en este ejemplo:



Como puedes ver, los parámetros van entre corchetes, indicando que son opcionales y que dependerán del método al que estemos llamando.

Un objeto `window` también se podrá referenciar mediante la palabra `self`, cuando estemos haciendo la referencia desde el propio documento contenido en esa ventana:

```
self.nombrePropiedad  
self.nombreMétodo( [parámetros] )
```

Podremos usar cualquiera de las dos referencias anteriores, pero intentaremos dejar la palabra reservada `self`, para scripts más complejos en los que tengamos múltiples marcos y ventanas.

Debido a que el objeto `window` siempre estará presente cuando ejecutemos nuestros scripts podremos omitirlo, en referencias a los objetos dentro de esa ventana. Así que, si escribimos:

```
nombrePropiedad  
nombreMétodo( [parámetros] )
```

También funcionaría sin ningún problema, porque se asume que esas propiedades o métodos son del objeto de mayor jerarquía (el objeto `window`) en el cuál nos encontramos.



Citas para pensar

“Sólo cerrando las puertas detrás de uno se abren ventanas hacia el porvenir.”

SAGAN, Françoise.

1.1.1.- Gestión de ventanas.

Un script no creará nunca la ventana principal de un navegador. Es el usuario, quien realiza esa tarea abriendo una URL en el navegador o un archivo desde el menú de abrir. Pero sin embargo, un script que esté ejecutándose en una de las ventanas principales del navegador, sí que podrá crear o abrir nuevas sub-ventanas.



El método que genera una nueva ventana es `window.open()`. Este método contiene hasta tres parámetros, que definen las características de la nueva ventana: la URL del documento a abrir, el nombre de esa ventana y su apariencia física (tamaño, color, etc.).

Por ejemplo, si consideramos la siguiente instrucción que abre una nueva ventana de un tamaño determinado y con el contenido de un documento HTML:

```
var subVentana=window.open("nueva.html","nueva","height=800,width=600");
```

Lo importante de esa instrucción, es la asignación que hemos hecho en la variable `subVentana`. De esta forma podremos a lo largo de nuestro código, referenciar a la nueva ventana desde el script original de la ventana principal. Por ejemplo, si quisiéramos cerrar la nueva ventana desde nuestro script, simplemente tendríamos que hacer: `subVentana.close()`;

Aquí sí que es necesario especificar `subVentana`, ya que si escribiéramos `window.close()`, `self.close()` o `close()` estaríamos intentando cerrar nuestra propia ventana (previa confirmación), pero no la `subVentana` que creamos en los pasos anteriores.

Véase el siguiente ejemplo que permite abrir y cerrar una sub-ventana:

```
function inicializar()
{
    document.getElementById("crear-ventana").onclick=crearNueva;
    document.getElementById("cerrar-ventana").onclick=cerrarNueva;
}
var nuevaVentana;
function crearNueva()
{
    nuevaVentana = window.open("http://www.google.es","", "height=400,width=800");
}
function cerrarNueva()
{
    if (nuevaVentana)
    {
        nuevaVentana.close(); nuevaVentana = null;
    }
}
```

Abrimos y cerramos ventanas

Crear Nueva Ventana

Cerrar Nueva Ventana

 [Descarga del código del ejemplo.](#) (0.01 MB)

1.1.2.- Propiedades y métodos.

El objeto `window` representa una ventana abierta en un navegador. Si un documento contiene marcos (o `<iframe>`), el navegador crea un objeto `window` para el documento HTML, y un objeto `window` adicional para para cada marco.



Propiedades del objeto Window

Propiedad	Descripción
<code>closed</code>	Devuelve un valor Boolean indicando cuando una ventana ha sido cerrada o no.
<code>defaultStatus</code>	Ajusta o devuelve el valor por defecto de la barra de estado de una ventana.
<code>document</code>	Devuelve el objeto <code>document</code> para la ventana.
<code>frames</code>	Devuelve un array de todos los marcos (incluidos iframes) de la ventana actual.
<code>history</code>	Devuelve el objeto <code>history</code> de la ventana.
<code>length</code>	Devuelve el número de frames (incluyendo iframes) que hay en dentro de una ventana.
<code>location</code>	Devuelve la Localización del objeto ventana (URL del fichero).
<code>name</code>	Ajusta o devuelve el nombre de una ventana.
<code>navigator</code>	Devuelve el objeto <code>navigator</code> de una ventana.
<code>opener</code>	Devuelve la referencia a la ventana que abrió la ventana actual.
<code>parent</code>	Devuelve la ventana padre de la ventana actual.
<code>self</code>	Devuelve la ventana actual.
<code>status</code>	Ajusta el texto de la barra de estado de una ventana.

Métodos del objeto Window

Método	Descripción
<code>alert()</code>	Muestra una ventana emergente de alerta y un botón de aceptar.
<code>blur()</code>	Elimina el foco de la ventana actual.
<code>clearInterval()</code>	Resetea el cronómetro ajustado con <code>setInterval()</code> .
<code>setInterval()</code>	Llama a una función o evalúa una expresión en un intervalo especificado (en milisegundos).
<code>close()</code>	Cierra la ventana actual.
<code>confirm()</code>	Muestra una ventana emergente con un mensaje, un botón de aceptar y un botón de cancelar.
<code>focus()</code>	Coloca el foco en la ventana actual.
<code>open()</code>	Abre una nueva ventana de navegación.
<code>prompt()</code>	Muestra una ventana de diálogo para introducir datos.



Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto `Window` y todas sus propiedades y métodos.

[Más información y ejemplos sobre el objeto `Window`.](#)

1.2.- Objeto location.

El objeto `location` contiene información referente a la URL actual.

Este objeto, es parte del objeto `window` y accedemos a él a través de la propiedad `window.location`.



El objeto `location` contiene información referente a la URL actual.

Este objeto, es parte del objeto `window` y accedemos a él a través de la propiedad `window.location`.

Propiedades del objeto Location

Propiedad	Descripción
hash	Cadena que contiene el nombre del enlace, dentro de la URL.
host	Cadena que contiene el nombre del servidor y el número del puerto, dentro de la URL.
hostname	Cadena que contiene el nombre de dominio del servidor (o la dirección IP), dentro de la URL.
href	Cadena que contiene la URL completa.
pathname	Cadena que contiene el camino al recurso, dentro de la URL.
port	Cadena que contiene el número de puerto del servidor, dentro de la URL.
protocol	Cadena que contiene el protocolo utilizado (incluyendo los dos puntos), dentro de la URL.
search	Cadena que contiene la información pasada en una llamada a un script, dentro de la URL.

Métodos del objeto Location

assign()	Carga un nuevo documento.
reload()	Vuelve a cargar la URL especificada en la propiedad <code>href</code> del objeto <code>location</code> .
replace()	Reemplaza el historial actual mientras carga la URL especificada en <code>cadenaURL</code> .



Citas para pensar

“Milrutas se apartan del fin elegido, pero hay una que llega a él.”

MONTAIGNE, Michel de.



Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto `Location` y todas sus propiedades y métodos.

[Más información y ejemplos sobre el objeto `Location`.](#)

1.3.- Objeto navigator.

Este objeto `navigator`, contiene información sobre el navegador que estamos utilizando cuando abrimos una URL o un documento local.



Propiedades del objeto Navigator

Propiedad	Descripción
<code>appName</code>	Cadena que contiene el nombre en código del navegador.
<code>appVersion</code>	Cadena que contiene el nombre del cliente.
<code>cookieEnabled</code>	Cadena que contiene información sobre la versión del cliente.
<code>language</code>	Determina si las cookies están o no habilitadas en el navegador.
<code>onLine</code>	Devuelve el idioma por defecto del navegador. "es" si es español o "en" si es inglés.
<code>platform</code>	Indica si el navegador está offline u online. O sea que se ha desconectado de Internet usando la opción del navegador.
<code>userAgent</code>	Cadena con la plataforma sobre la que se está ejecutando el programa cliente.
<code>userAgent</code>	Cadena que contiene la cabecera completa del agente enviada en una petición <u>HTTP</u> . Contiene la información de las propiedades <code>appName</code> y <code>appVersion</code> .

Métodos del objeto Navigator

Método	Descripción
<code>javaEnabled()</code>	Devuelve true si el cliente permite la utilización de Java, en caso contrario, devuelve false.



Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto `Navigator` y todas sus propiedades y métodos.

[Más información y ejemplos sobre el objeto `Navigator`.](#)



Autoevaluación

Si queremos introducir datos a través de una ventana de diálogo en nuestra aplicación de JavaScript lo haremos con:

- ☐ La propiedad `input` del objeto `window`.
- ☐ La propiedad `userAgent` del objeto `navigator`.
- ☐ El método `prompt` del objeto `window`.

1.4.- Objeto document.

Cada documento cargado en una ventana del navegador, será un objeto de tipo `document`.

El objeto `document` proporciona a los scripts, el acceso a todos los elementos HTML dentro de una página.

Este objeto forma parte además del objeto `window`, y puede ser accedido a través de la propiedad `window.document` o directamente `document` (ya que podemos omitir la referencia a la `window` actual).



Colecciones del objeto Document

Colección	Descripción
<code>anchors[]</code>	Es un array que contiene todos los hiperenlaces del documento.
<code>forms[]</code>	Es un array que contiene todos los formularios del documento.
<code>images[]</code>	Es un array que contiene todas las imágenes del documento.
<code>links[]</code>	Es un array que contiene todos los enlaces del documento.

Propiedades del objeto Document

Propiedad	Descripción
<code>cookie</code>	Devuelve todos los nombres/valores de las cookies en el documento.
<code>domain</code>	Cadena que contiene el nombre de dominio del servidor que cargó el documento.
<code>referrer</code>	Cadena que contiene la URL del documento desde el cuál llegamos al documento actual.
<code>title</code>	Devuelve o ajusta el título del documento.
<code>URL</code>	Devuelve la URL completa del documento.

Propiedades del objeto Document

Método	Descripción
<code>close()</code>	Cierra el flujo abierto previamente con <code>document.open()</code> .
<code>getElementById()</code>	Para acceder a un elemento identificado por el id escrito entre paréntesis.
<code>getElementsByName()</code>	Para acceder a los elementos identificados por el atributo <code>name</code> escrito entre paréntesis.
<code>getElementsByTagName()</code>	Para acceder a los elementos identificados por el tag o la etiqueta escrita entre paréntesis.
<code>open()</code>	Abre el flujo de escritura para poder utilizar <code>document.write()</code> o <code>document.writeln</code> en el documento.
<code>write()</code>	Para poder escribir expresiones HTML o código de JavaScript dentro de un documento.
<code>writeln()</code>	Lo mismo que <code>write()</code> pero añade un salto de línea al final de cada instrucción.



Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto `Document` todas sus propiedades y métodos.

[Más información y ejemplos sobre el objeto `Document`.](#)

2.- Marcos.



Caso práctico

Después de estudiar los objetos del apartado anterior **Antonio** ha decidido aplicarse en utilizar los marcos e iframes aunque ya sabe que no se implementan mucho es siempre interesante comprender porque han dejado de utilizarse e incluso puede decirse que están en desuso, pero por si algún día le toca mantener algún sitio antiguo y porque el saber no ocupa lugar. Ha estado pensando que podría abrir varias veces la página de YouTube.com y mostrarla en la misma página web. Para poder hacerlo deberá estudiar las propiedades y métodos de los objetos implicados.



De esta forma podrá gestionar los distintos marcos y poder realizar comunicaciones con los mismos.

Diréis que esto es una pérdida de tiempo, que como ya sabe el alumno Antonio está desfasado y no sirve. Para nada. Si sois capaces de comprender la forma de comunicación entre marcos os será mucho más fácil comprender el tema que todos estáis deseando aprender: **AJAX**. Si necesitáis, su utilidad. Y aún así, si queréis introducir otra página web en la vuestra, es la forma más sencilla.

Por ejemplo, podéis tener un botón que cuando se pulse cambie la página a la que está indicada por ese botón. Es muy satisfactorio, aunque no utilicéis páginas de google, que la mayoría no funcionan en iframes.

Un objeto `frame`, representa un marco HTML. La etiqueta identifica una ventana particular, dentro de un conjunto de marcos (`frameset`).

Para cada etiqueta en un documento HTML, se creará un objeto `frame`.

Todo lo anterior se aplicará también al objeto `Iframe` `<iframe>`.

Propiedades del objeto Frame/Iframe

Propiedad	Descripción
align	Cadena que contiene el valor del atributo align (alineación) en un iframe .
contentDocument	Devuelve el objeto documento contenido en un frame/iframe .
contentWindow	Devuelve el objeto window generado por un frame/iframe .
frameBorder	Cadena que contiene el valor del atributo frameborder (borde del marco) de un frame/iframe .
height	Cadena que contiene el valor del atributo height (altura) de un iframe .
longDesc	Cadena que contiene el valor del atributo longdesc (descripción larga) de un frame/iframe .
marginHeight	Cadena que contiene el valor del atributo marginheight (alto del margen) de un frame/iframe .
marginWidth	Cadena que contiene el valor del atributo marginwidth (ancho del margen) de un frame/iframe .
name	Cadena que contiene el valor del atributo name (nombre) de un frame/iframe .
noResize	Cadena que contiene el valor del atributo noresize de un frame/iframe .
scrolling	Cadena que contiene el valor del atributo scrolling (desplazamiento) de un frame/iframe .
src	Cadena que contiene el valor del atributo src (origen) de un frame/iframe .
width	Cadena que contiene el valor del atributo width (ancho) de un iframe .

Eventos del objeto Frame/Iframe

Evento	Descripción
onload	Script que se ejecutará inmediatamente después a que se cargue el frame/iframe .



Citas para pensar

“Los objetos son los amigos que ni el tiempo, ni la belleza, ni la fidelidad consiguen alterar.”

SAGAN, Françoise.

2.1.- Jerarquías.

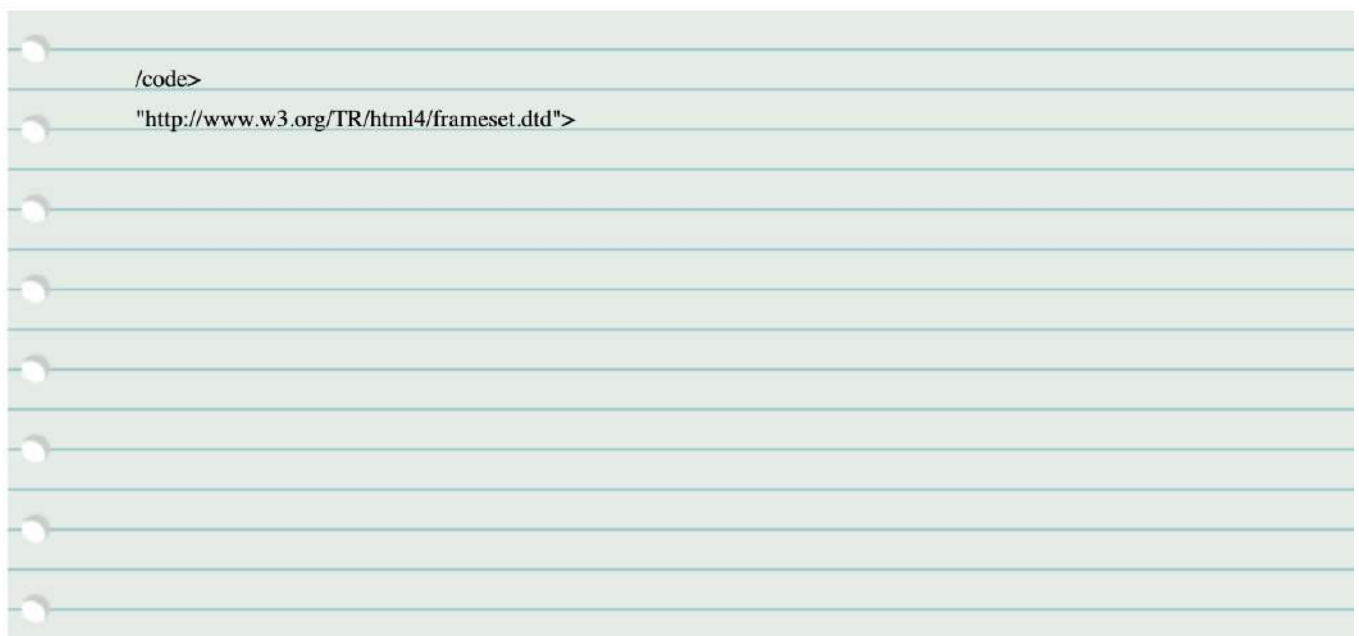
Uno de los aspectos más atractivos de JavaScript en aplicaciones cliente, es que permite interacciones del usuario en un marco o ventana, que provocarán actuaciones en otros marcos o ventanas. En esta sección te daremos algunas nociones para trabajar con múltiples ventanas y marcos.

Marcos: Padres e Hijos.

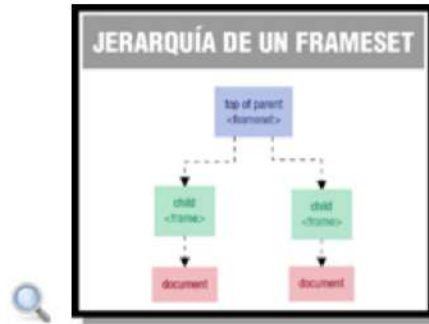
En el gráfico de jerarquías de objetos, viste como el objeto `window` está en la cabeza de la jerarquía y puede tener sinónimos como `self`. En esta sección veremos que, cuando trabajamos con marcos o iframes, podemos referenciar a las ventanas como: `frame`, `top` y `parent`.

Aunque el uso de marcos o iframes es completamente válido en HTML, en términos de usabilidad y accesibilidad no se recomiendan, por lo que su uso está en verdadero declive. El problema fundamental con los marcos, es que las páginas contenidas en esos marcos no son directamente accesibles, en el sentido de que si navegamos dentro de los frames, la URL principal de nuestro navegador no cambia, con lo que no tenemos una referencia directa de la página en la que nos encontramos. Ésto incluso es mucho peor si estamos accediendo con dispositivos móviles. Otro problema con los frames es que los buscadores como Google, Bing etc, no indexan bien los frames, en el sentido de que si por ejemplo registran el contenido de un frame, cuando busquemos ese contenido, nos conectará directamente con ese frame como si fuera la página principal, con lo que la mayoría de las veces no tenemos referencia de la sección del portal o web en la que nos encontramos.

Ejemplo de Frame:



Este código divide la ventana del navegador en dos marcos de igual tamaño, con dos documentos diferentes en cada columna. Un frameset establece las relaciones entre los marcos de la colección. El frameset se cargará en la ventana principal (ventana padre), y cada uno de los marcos (frames) definidos dentro del frameset, será un marco hijo (ventanas hijas). Véase la siguiente figura de la jerarquía resultante:

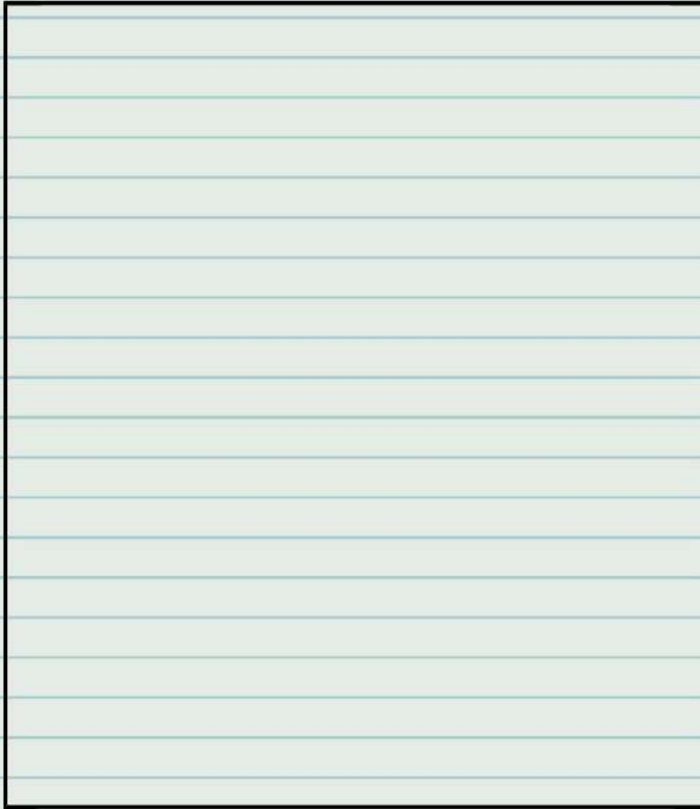


Fíjate en el gráfico que la ventana padre (la que contiene el frameset), no tiene ningún objeto `document` (ya que el frameset no puede contener los objetos típicos del HTML como formularios, controles, etc.) y son los frames hijos, los que sí tienen objeto `document`. El objeto `document` de un marco, es independiente del objeto `document` del otro marco, y en realidad cada uno de los marcos, será un objeto `window` independiente.

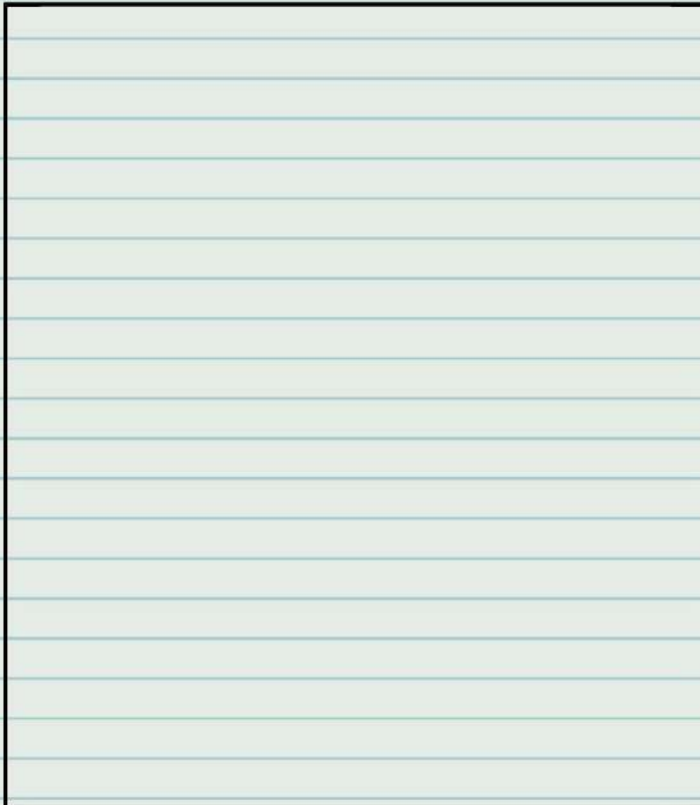
Veamos `iframe`. Los `iframes` pueden encontrarse dentro del `body` y son por lo tanto un poco más flexibles. Veamos un ejemplo:



iFrames



src="http://terra.es" name="iframe_terra">



src="http://firerfox.com" name="iframe_fire">



Citas para pensar

“Una sociedad sin jerarquía es una casa sin escalera.”

DAUDET, Alphonse.

2.2.- Comunicación entre marcos.

Referencias Padre-Hijos.

Desde el momento en el que el documento padre contiene uno o más marcos, ese documento padre mantiene un array con sus marcos hijo. Podemos acceder a un marco a través de la sintaxis de array o por el nombre que le hemos dado a ese marco, por el id o con el atributo `name` que hemos puesto en la marca .



Ejemplos de referencias a los marcos hijo:

(Recordar que todo lo que va entre corchetes [] es opcional).

```
[window.]frames[n].objeto-función-variable-nombre  
[window.]frames["nombreDelMarco"].objeto-función-variable-nombre  
[window.]nombreDelMarco.objeto-función-variable-nombre
```

El índice numérico `n`, que indica el número de frame, está basado en el orden en el que aparecen en el documento `frameset`. Se recomienda que pongamos un nombre a cada frame en dicho documento, ya que así la referencia a utilizar será mucho más fácil.

Referencias Hijo-Padre.

Es bastante más común enlazar scripts al documento padre (`frameset`), ya que éste se carga una vez y permanecerá cargado con los mismos datos, aunque hagamos modificaciones dentro de los marcos.

Desde el punto de vista de un documento hijo (aquel que está en un frame), su antecesor en la jerarquía será denominado el padre (`parent`). Por lo tanto para hacer referencia a elementos de padre se hará:

```
parent.objeto-función-variable-nombre
```

Si el elemento al que accedemos en el padre es una función que devuelve un valor, el valor devuelto será enviado al hijo sin ningún tipo de problemas. Por ejemplo:

```
var valor=parent.NombreFuncion();
```

Además como la ventana padre está en el top de la jerarquía de ventanas, opcionalmente podríamos escribir:


```
var valor=top.NombreFuncion();
```

Referencias Hijos-Hijos.

El navegador necesita un poco más de asistencia cuando queremos que una ventana hija se comunique con una hermana. Una de las propiedades de cualquier ventana o marco es su padre. Por lo tanto, la forma de comunicar dos ventanas o marcos hermanos va a ser siempre referenciándolos a través de su padre, ya que es el único nexo de unión entre ambos (los dos tienen el mismo padre).

Podemos utilizar alguno de los siguientes formatos:

```
parent.frames[n].objeto-función-variable-nombre
```

```
parent.frames["nombreDelMarco"].objeto-función-variable-nombre
```

```
parent.nombreDelMarco.objeto-función-variable-nombre
```

2.3.- Comunicación entre múltiples ventanas.

En esta sección, vamos a ver cómo podemos comunicarnos con sub-ventanas, que abrimos empleando el método `open()` del objeto `window`.

Cada objeto `window` tiene una propiedad llamada `opener`. Esta propiedad contiene la referencia a la ventana o marco, que ha abierto ese objeto `window` empleando el método `open()`. Para la ventana principal el valor de `opener` será `null`.

Debido a que `opener` es una referencia válida a la ventana padre que abrió las otras, podemos emplearlo para iniciar la referencia a objetos de la ventana original (padre) desde la ventana hija. Es semejante a lo que vimos con frames, pero en este caso es entre ventanas independientes del navegador.

 [Descarga de un ejemplo JavaScript con dos ventanas.](#) (0.01 MB)

Si no se abren las ventanas del ejemplo anterior, a lo mejor tienes que desactivar el bloqueo de pop-ups y volver a probar.

[Resumen textual alternativo](#)



Citas para pensar

“No pensábamos en el negocio, sino en Internet como una forma de comunicación global.”

YANG, Jerry.



Autoevaluación

Si queremos comunicar dos marcos que están en una misma ventana lo haremos:

- ☐ A través de su padre (`parent`).
- ☐ Directamente con el nombre del marco.
- ☐ A través del objeto `navigator`.

3.- Objetos nativos en Javascript.



Caso práctico

El lenguaje JavaScript es un lenguaje basado en objetos. A **Antonio** le suena un poco el tema de objetos aunque nunca trabajó intensivamente con ellos. Como todos los lenguajes que incorporan sus funciones para realizar acciones, conversiones, etc., en JavaScript también dispone de unos objetos nativos que le van a permitir a **Antonio** el realizar muchas de esas tareas.



Estos objetos, hacen referencia al trabajo con cadenas de texto, operaciones matemáticas, números, valores booleanos y trabajo con fechas y horas.

Ésto le va a ser muy útil para realizar su aplicación ya que tendrá que realizar diferentes tipos de conversiones de datos, trabajar intensivamente con cadenas y por supuesto con fechas y horas.

Aunque no hemos visto como crear objetos, sí que ya hemos dado unas pinceladas a lo que son los objetos, propiedades y métodos.

En esta sección vamos a echar una ojeada a objetos que son nativos en JavaScript, ésto es, aquello que JavaScript nos da, listos para su utilización en nuestra aplicación.

Echaremos un vistazo a los objetos `String`, `Math`, `Number`, `Boolean` y `Date`.



Citas para pensar

“Sime hubieran hecho objeto sería objetivo, pero me hicieron sujeto.”

BERGAMÍN, José.



Reflexiona

¿Te has parado a pensar alguna vez que nuestro mundo está rodeado de objetos por todas partes?

¿Sabes que prácticamente, todos esos objetos tienen algunas propiedades como pueden ser tamaño, color, peso, tipo de corriente que usan, temperatura, tipo de combustible, etc.?

¿Sabes que también podemos realizar acciones con esos objetos, como pueden ser encender, apagar, mover, abrir, cerrar, subir temperatura, bajar temperatura, marcar número, colgar, etc.?

3.1.- Objeto String.



Una cadena (string) consta de uno o más caracteres de texto, rodeados de comillas simples o dobles; da igual cuales usemos ya que se considerará una cadena de todas formas, pero en algunos casos resulta más cómodo el uso de unas u otras. Por ejemplo si queremos meter el siguiente texto dentro de una cadena de JavaScript:

```
var cadena = ' Audi A6';
```

Podremos emplear las comillas dobles o simples:

```
var cadena = ' Audi A6';  
var cadena = " Audi A6";
```

Si queremos emplear comillas dobles al principio y fin de la cadena, y que en el contenido aparezcan también comillas dobles, tendríamos que escaparlas con `\`, por ejemplo:

```
var cadena = " Audi A6";
```

Cuando estamos hablando de cadenas muy largas, podríamos concatenarlas con `+=`, por ejemplo:

```
var nuevoDocumento = "";  
nuevoDocumento += "  
nuevoDocumento += "  
nuevoDocumento += "  
nuevoDocumento += "  
nuevoDocumento += "  
nuevoDocumento += " content="text/html;charset=utf-8">";
```

Si queremos concatenar el contenido de una variable dentro de una cadena de texto emplearemos el símbolo + :

```
nombreEquipo = prompt("Introduce el nombre de tu equipo favorito:","");  
var mensaje= "El " + nombreEquipo + " ha sido el campeón de la Copa del Rey!";  
alert(mensaje);
```

Caracteres especiales o caracteres de escape.

La forma en la que se crean las cadenas en JavaScript, hace que cuando tengamos que emplear ciertos caracteres especiales en una cadena de texto, tengamos que escaparlos empleando el símbolo \ seguido del carácter.

Vemos aquí un listado de los caracteres especiales o de escape en JavaScript:

Caracteres de escape y especiales en JavaScript

Símbolos	Explicación
\"	Comillas dobles.
\'	Comilla simple.
\\	Barra inclinada.
\b	Retroceso.
\t	Tabulador.
\n	Nueva línea.
\r	Retorno de Carro
\f	Avance de página.



Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto `String` y todas sus propiedades y métodos.

[Más información y ejemplos sobre el objeto `String`.](#)

3.1.1.- Propiedades y métodos del objeto String.



Para crear un objeto `String` lo podremos hacer de la siguiente forma:

```
var miCadena = new String("texto de la cadena");
```

O también se podría hacer:

```
var miCadena = "texto de la cadena";
```

Es decir, cada vez que tengamos una cadena de texto, en realidad es un objeto `String` que tiene propiedades y métodos:

```
cadena.propiedad;  
cadena.metodo( [parámetros] );
```

Propiedades del objeto String

Propiedad	Descripción
<code>length</code>	Contiene la longitud de una cadena.

Métodos del objeto String

Métodos	Descripción
<code>charAt()</code>	Devuelve el carácter especificado por la posición que se indica entre paréntesis.
<code>charCodeAt()</code>	Devuelve el 📄 unicode del carácter especificado por la posición que se indica entre paréntesis.
<code>concat()</code>	Une una o más cadenas y devuelve el resultado de esa unión.
<code>fromCharCode()</code>	Convierte valores Unicode a caracteres.
<code>indexOf()</code>	Devuelve la posición de la primera ocurrencia del carácter buscado en la cadena.
<code>lastIndexOf()</code>	Devuelve la posición de la última ocurrencia del carácter buscado en la cadena.
<code>match()</code>	Busca una coincidencia entre una expresión regular y una cadena y devuelve las coincidencias o null si no ha encontrado nada.
<code>replace()</code>	Busca una subcadena en la cadena y la reemplaza por la nueva cadena especificada.
<code>search()</code>	Busca una subcadena en la cadena y devuelve la posición dónde se encontró.
<code>slice()</code>	Extrae una parte de la cadena y devuelve una nueva cadena.
<code>split()</code>	Divide una cadena en un array de subcadenas.
<code>substr()</code>	Extrae los caracteres de una cadena, comenzando en una determinada posición y con el número de caracteres indicado.
<code>substring()</code>	Extrae los caracteres de una cadena entre dos índices especificados.
<code>toLowerCase()</code>	Convierte una cadena en minúsculas.
<code>toUpperCase()</code>	Convierte una cadena en mayúsculas.

Ejemplos de uso:

```
var cadena="El parapente es un deporte de riesgo medio";  
document.write("La longitud de la cadena es: "+cadena.length + "  
");  
document.write(cadena.toLowerCase()+ "  
");  
document.write(cadena.charAt(3)+ "  
");  
document.write(cadena.indexOf('pente')+ "  
");  
document.write(cadena.substring(3,16)+ "  
");
```

3.2.- Objeto Math.



Ya vimos anteriormente algunas funciones, que nos permitían convertir cadenas a diferentes formatos numéricos (`parseInt`, `parseFloat`). A parte de esas funciones, disponemos de un objeto `Math` en JavaScript, que nos permite realizar operaciones matemáticas. El objeto `Math` no es un constructor (no nos permitirá por lo tanto crear o instanciar nuevos objetos que sean de tipo `Math`), por lo que para llamar a sus propiedades y métodos, lo haremos anteponiendo `Math` a la propiedad o el método. Por ejemplo:

```
var x = Math.PI;      // Devuelve el número PI.
var y = Math.sqrt(16); // Devuelve la raíz cuadrada de 16.
```

Propiedades del objeto Math

Propiedad	Descripción
E	Devuelve el número Euler (aproximadamente 2.718).
LN2	Devuelve el logaritmo neperiano de 2 (aproximadamente 0.693).
LN10	Devuelve el logaritmo neperiano de 10 (aproximadamente 2.302).
LOG2E	Devuelve el logaritmo base 2 de E (aproximadamente 1.442).
LOG10E	Devuelve el logaritmo base 10 de E (aproximadamente 0.434).
PI	Devuelve el número PI (aproximadamente 3.14159).
SQRT2	Devuelve la raíz cuadrada de 2 (aproximadamente 1.414).

Métodos del objeto Math

Método	Descripción
<code>abs(x)</code>	Devuelve el valor absoluto de x.
<code>acos(x)</code>	Devuelve el arcocoseno de x, en radianes.
<code>asin(x)</code>	Devuelve el arcoseno de x, en radianes.
<code>atan(x)</code>	Devuelve el arcotangente de x, en radianes con un valor entre $-\pi/2$ y $\pi/2$.
<code>atan2(y,x)</code>	Devuelve el arcotangente del cociente de sus argumentos.
<code>ceil(x)</code>	Devuelve el número x redondeado al alta hacia el siguiente entero.
<code>cos(x)</code>	Devuelve el coseno de x (x está en radianes).
<code>floor(x)</code>	Devuelve el número x redondeado a la baja hacia el anterior entero.
<code>log(x)</code>	Devuelve el logaritmo neperiano (base E) de x.
<code>max(x,y,z,...,n)</code>	Devuelve el número más alto de los que se pasan como parámetros.
<code>min(x,y,z,...,n)</code>	Devuelve el número más bajo de los que se pasan como parámetros.
<code>pow(x,y)</code>	Devuelve el resultado de x elevado a y.
<code>random()</code>	Devuelve un número al azar entre 0 y 1.
<code>round(x)</code>	Redondea x al entero más próximo.
<code>sin(x)</code>	Devuelve el seno de x (x está en radianes).
<code>sqrt(x)</code>	Devuelve la raíz cuadrada de x.
<code>tan(x)</code>	Devuelve la tangente de un ángulo.

Ejemplos de uso:

```
document.write(Math.cos(3) + "
```

```
");
```

```
document.write(Math.asin(0) + "
```

```
");
```

```
document.write(Math.max(0,150,30,20,38) + "
```

```
");
```

```
document.write(Math.pow(7,2) + "
```

```
");
```

```
document.write(Math.round(0.49) + "
```

```
");
```

3.3.- Objeto Number.

El objeto `Number` se usa muy raramente, ya que para la mayor parte de los casos, JavaScript satisface las necesidades del día a día con los valores numéricos que almacenamos en variables. Pero el objeto `Number` contiene alguna información y capacidades muy interesantes para programadores más serios.



Lo primero, es que el objeto `Number` contiene propiedades que nos indican el rango de números soportados en el lenguaje. El número más alto es $1.79E + 308$; el número más bajo es $2.22E-308$. Cualquier número mayor que el número más alto, será considerado como infinito positivo, y si es más pequeño que el número más bajo, será considerado infinito negativo.

Los números y sus valores están definidos internamente en JavaScript, como valores de doble precisión y de 64 bits.




El objeto `Number`, es un objeto envoltorio para valores numéricos primitivos.

Los objetos `Number` son creados con `new Number()`.

Propiedades del objeto Number

Propiedad	Descripción
<code>constructor</code>	Devuelve la función que creó el objeto <code>Number</code> .
<code>MAX_VALUE</code>	Devuelve el número más alto disponible en JavaScript.
<code>MIN_VALUE</code>	Devuelve el número más pequeño disponible en JavaScript.
<code>NEGATIVE_INFINITY</code>	Representa a infinito negativo (se devuelve en caso de overflow).
<code>POSITIVE_INFINITY</code>	Representa a infinito positivo (se devuelve en caso de overflow).
<code>prototype</code>	Permite añadir nuestras propias propiedades y métodos a un objeto.

Métodos del objeto Number

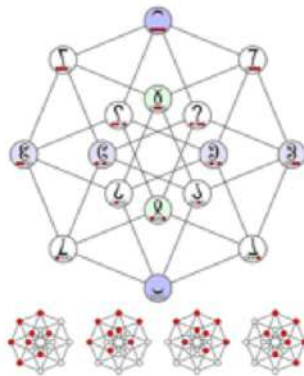
toExponential(x)	Convierte un número a su notación exponencial.
toFixed(x)	Formatea un número con x dígitos decimales después del punto decimal.
toPrecision(x)	Formatea un número a la longitud x.
toString()	<p>Convierte un objeto <code>Number</code> en una cadena.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Si se pone 2 como parámetro se mostrará el número en  <u>binario</u>.✓ Si se pone 8 como parámetro se mostrará el número en  <u>octal</u>.✓ Si se pone 16 como parámetro se mostrará el número en  <u>hexadecimal</u>.
valueOf()	Devuelve el valor primitivo de un objeto <code>Number</code> .

Algunos ejemplos de uso:

```
var num = new Number(13.3714);  
document.write(num.toPrecision(3)+"  
");  
document.write(num.toFixed(1)+"  
");  
document.write(num.toString(2)+"  
");  
document.write(num.toString(8)+"  
");  
document.write(num.toString(16)+"  
");  
document.write(Number.MIN_VALUE);  
document.write(Number.MAX_VALUE);
```

3.4.- Objeto Boolean.

El objeto `Boolean` se utiliza para convertir un valor no Booleano, a un valor Booleano (`true` o `false`).



Propiedades del objeto Boolean

Métodos del objeto Boolean

constructor	Devuelve la función que creó el objeto <code>Boolean</code> .	toString()	Convierte un valor <code>Boolean</code> a una cadena y devuelve el resultado.
prototype	Te permitirá añadir propiedades y métodos a un objeto.	valueOf()	Devuelve el valor primitivo de un objeto <code>Boolean</code> .

Algunos ejemplos de uso:

```
var bool = new Boolean(1);
document.write(bool.toString());
document.write(bool.valueOf());
```



Para saber más

[Más información y ejemplos sobre el objeto `Boolean`.](#)



Autoevaluación

¿Para usar un objeto `Math` deberemos instanciarlo antes de poder usarlo?

- ☐ Sí.
- ☐ No.

3.5.- Objeto Date.



El objeto `Date` se utiliza para trabajar con fechas y horas. Los objetos `Date` se crean con `new Date()`.

Hay 4 formas de instanciar (crear un objeto de tipo `Date`):

```
var d = new Date();  
var d = new Date(milisegundos);  
var d = new Date(cadena de Fecha);  
var d = new Date(año, mes, día, horas, minutos, segundos, milisegundos);  
// (el mes comienza en 0, Enero sería 0, Febrero 1, etc.)
```

Propiedades del objeto Date

Propiedad	Descripción
constructor	Devuelve la función que creó el objeto <code>Date</code> .
prototype	Te permitirá añadir propiedades y métodos a un objeto.

Métodos del objeto Date








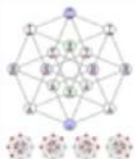
<code>getDate()</code>	Devuelve el día del mes (de 1-31).
<code>getDay()</code>	Devuelve el día de la semana (de 0-6).
<code>getFullYear()</code>	Devuelve el año (4 dígitos).
<code>getHours()</code>	Devuelve la hora (de 0-23).
<code>getMilliseconds()</code>	Devuelve los milisegundos (de 0-999).
<code>getMinutes()</code>	Devuelve los minutos (de 0-59).
<code>getMonth()</code>	Devuelve el mes (de 0-11).
<code>getSeconds()</code>	Devuelve los segundos (de 0-59).
<code>getTime()</code>	Devuelve los milisegundos desde media noche del 1 de Enero de 1970.
<code>getTimezoneOffset()</code>	Devuelve la diferencia de tiempo entre <u>GMT</u> y la hora local, en minutos.
<code>getUTCDate()</code>	Devuelve el día del mes en base a la hora <u>UTC</u> (de 1-31).
<code>getUTCDay()</code>	Devuelve el día de la semana en base a la hora UTC (de 0-6).
<code>getUTCFullYear()</code>	Devuelve el año en base a la hora UTC (4 dígitos).
<code>setDate()</code>	Ajusta el día del mes del objeto (de 1-31).
<code>setFullYear()</code>	Ajusta el año del objeto (4 dígitos).
<code>setHours()</code>	Ajusta la hora del objeto (de 0-23).

Algunos ejemplos de uso:

```
var d = new Date();
document.write(d.getFullYear());
document.write(d.getMonth());
document.write(d.getDate());
var d2 = new Date(2011,5,28,22,58,0,0);
d2.setMonth(0);
d2.setFullYear(2020);
```

Anexo.- Licencia recursos.

Licencias de recurso

Recurso (1)	Datos del recurso (1)
	<p>Autoría: Stockbyte. Licencia: Uso educativo no comercial para plataformas públicas de For Profesional a distancia. Procedencia: CD-DVD Num. IE008.</p>
	<p>Autoría: quinn.anya. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/quinnanya/4399115213/sizes/z/in/photostre</p>
	<p>Autoría: Caitlinator. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/caitlinator/4229768048/sizes/z/in/photostre</p>
	<p>Autoría: ricardodiaz11. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/ricardodiaz/3208220314/sizes/z/in/photostre</p>
	<p>Autoría: zoetnet. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/zoetnet/5063686922/sizes/z/in/photostrean</p>
	<p>Autoría: faccig. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/faccig/3579566706/sizes/z/in/photostream/</p>
	<p>Autoría: conskeptical. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/conskeptical/361555297/sizes/z/in/photostri</p>
	<p>Autoría: Cuito Cuanavale. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/hexadecimal_time/2254800793/sizes/z/in/p</p>