

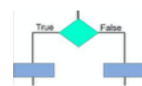
# JavaScript: Tipos, objetos y clases

## Tipos, objetos y valores (ES3 y ES5)

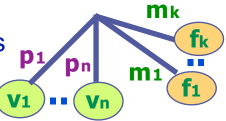
- Tipos de JavaScript
  - number
    - Literales de números: 32, 1000, 3.8



Los literales son los valores true y false



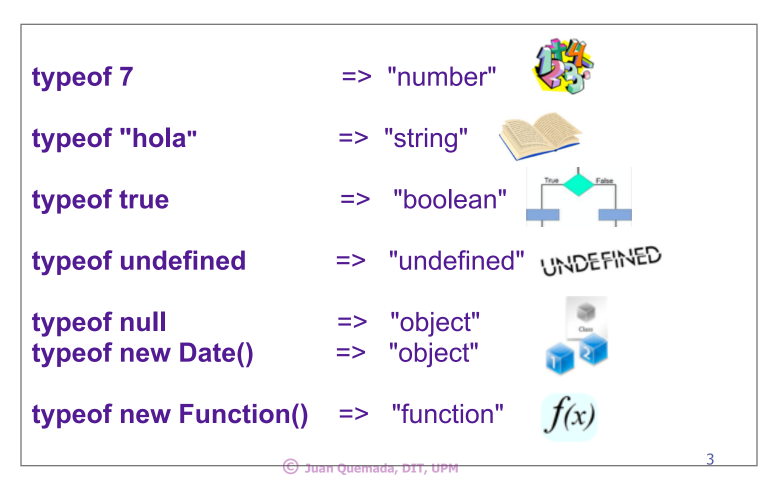
- string
  - Los literales de string son caracteres delimitados entre comillas o apóstrofes
    - "Hola, que tal", 'Hola, que tal',
  - Internacionalización con Unicode: 'Γεια σου, ίσως', '嗨, 你好吗'
- undefined
  - undefined: representa un valor no definido todavía UNDEFINED
- Objeto: agregación estructurada de propiedades y métodos
  - Se agrupan en clases: Object, Array, Date, ...
    - Objeto null: valor especial que representa objeto nulo



https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Values,\_variables,\_and\_literals

## Operador typeof (ES3 y ES5)

- El operador typeof permite conocer el tipo de un valor
  - Devuelve un string con el nombre del tipo
    - "number", "string", "boolean", "undefined", "object" y "function"
      - Todos los objetos (de cualquier clase) devuelven "object", salvo las funciones



## Clases y herencia

- Todos los objetos de JavaScript pertenecen a la clase Object
  - Javascript posee otras clases predefinidas que derivan de Object
    - Date, Number, String, Array, Function, ....
      - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/A\_re-introduction\_to\_JavaScript
  - Un objeto hereda los métodos y propiedades de su clase
    - Un objeto puede tener además otras propiedades y métodos propios
- Métodos y clases de un objeto utilizan la notación punto o array
  - Una propiedad se accede como: objeto.propiedad o objeto.["propiedad"]
  - Un método se invoca como: objeto.metodo(...) o objeto["metodo"](...)
- Todas las clases tienen un constructor con el nombre de la clase
  - El constructor permite crear objetos con el operador new
    - Pero los literales suelen más eficientes creando objetos, arrays, etc.
      - Por ejemplo, new Object() crea un objeto vacío equivalente a {}

# Algunas clases predefinidas (ES3 y ES5)

### Object

Clase raíz, suelen crearse con el literal: {a:3, b:"que tal"}

### Array

Colección indexable, suelen crearse con el literal: [1, 2, 3]

### Date

Hora y fecha del reloj del sistema, se crea con constructor: new Date()

### Function

Bloque de código invocado por su nombre, se crea con: function (x) {....}

### RegEx

Expresiones regulares se crean con el literal: /(hola)+\$/

### Math

Modulo con constantes (propiedades) y funciones matemáticas (métodos)

### Number, String y Boolean

- Clases que encapsulan valores de los tipos number, string y boolean como objetos
  - Sus métodos se aplican a los tipos directamente, la conversión a objetos es automática

#### Más información:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/A re-introduction to JavaScript

## Métodos heredados

- Método: función que se puede invocar sobre un objeto con el operador punto: "."
- Un objeto hereda métodos de su clase, por ejemplo
  - los objetos de la clase Date heredan métodos como
    - toString(), getDay(), getFullYear(), getHours(), getMinutes(), ..... (ver ejemplo)
      - jhttps://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos\_globales/Date
  - También es posible definir nuevos métodos en un objeto
- En un objeto solo se puede invocar métodos heredados o definidos en él
  - Invocar un método no heredado ni definido en un objeto
    - provoca un error\_de\_ejecución y aborta el programa

```
var fecha = new Date(); // El objeto creado contiene fecha-hora de creación (ejecución)
```

```
fecha.toString() => Fri Aug 08 2014 12:34:36 GMT+0200 (CEST)
fecha.toTimeString() => 12:34:36 GMT+0200 (CEST)
fecha.getHours() => 12
fecha.getMinutes() => 34
fecha.getSeconds() => 36
```

## Definición de un método de un objeto

- Un método se puede definir asociado a un objeto
  - El nuevo método solo pertenecerá a ese objeto (no es de la clase)
- Al invocar un método cambia el entorno de ejecución de JavaScript
  - El entorno pasa a ser el objeto invocado, que se referencia con this
    - En el ej., this.titulo referencia la propiedad titulo del objeto sobre el que se invoca resumen()
      - this puede omitirse: en el ejemplo this.titulo es igual a titulo

```
var pelicula = {
    titulo: 'E.T.',
    director: 'S. Spielberg',

resumen:function (){
    return "El director de " + this.titulo + " es " + this.director;
}

pelicula

resumen

'E.T.'

Function

director

'S. Spielberg'

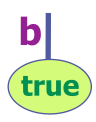
pelicula.resumen() => "El director de E.T. es S. Spielberg"
```



# JavaScript: Referencias a objetos

## Valores y referencias





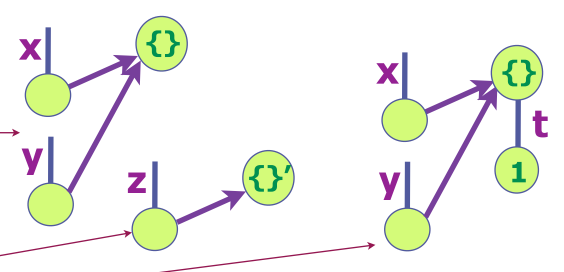


- Los tipos JavaScript se gestionan por valor o por referencia
  - number, boolean o undefined se gestionan por valor
    - string se gestiona por referencia, pero es a todos los efectos un valor,
  - object se gestiona por referencia
- La asignación copia el contenido de la variable
  - Copia el valor o el puntero según sea el contenido



- La identidad y la igualdad también se ven afectadas
  - Comparan el valor o el puntero según sea el contenido
    - Salvo con strings donde se comparan los valores (string apuntado) y no los punteros

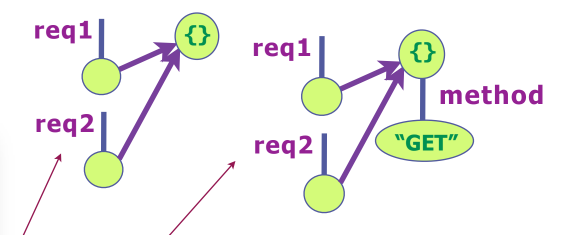
# Efectos laterales de las referencias a objetos



- Las variables que contienen objetos
  - solo contienen la referencia al objeto
- En objeto esta en otro lugar en memoria
  - indicado por la referencia
- Al asignar una variable se copia el puntero
  - si se modifica el objeto de una de ellas
    - Se modificarán los objetos de las variables que contengan el mismo puntero
- Los parámetros de funciones tienen el mismo efecto lateral, cuando son objetos

# Parámetros por referencia

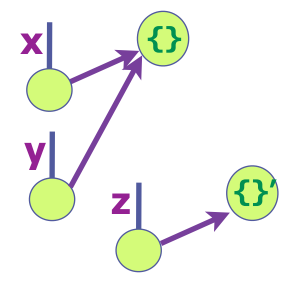
```
71_func_reference.js
                                       UNREGISTERED
    var req = {};
    function set(req1) {
      req1.method = "GET";
    function answer(req2) {
      if (reg2.method === "GET") {
        return "Ha llegado: " + reg2.method;
      } else {
        return "-> Error 37";
    answer(reg); // => "-> Error 37"
16
    set(req);
    answer(req); // => "Ha llegado: GET"
```



- Cuando pasamos objetos como parámetro
  - solo se pasa la referencia al objeto
- Si varias funciones modifican el mismo objeto
  - las modificaciones se verán en todas ellas
- Los objetos son un mecanismo muy eficaz
  - para comunicar funciones entre sí

## Identidad e igualdad de objetos

- Las referencias a objetos afectan a la identidad
  - porque identidad de objetos
    - es identidad de referencias
  - los objetos no se comparan
    - se comparan solo las referencias
- La identidad de objetos no es util si no se redefine
  - En los strings si, porque se comparan los valores
- Igualdad (debil) de objetos == y !=
  - no tiene utilidad tampoco con objetos
    - no se debe utilizar





# JavaScript: Algunos métodos de Array

## Métodos de Array

### Array hereda métodos de su clase

- sort(): devuelve el array ordenado
  - y lo guarda en la variable a
- reverse(): devuelve el array invertido
  - y lo guarda en la variable a
- push(e1, .., en)
  - añade e1, ..,en al final del array
    - devuelve el tamaño del array (a.length)

```
var a = [1, 5, 3];
               => [1, 3, 5]
a.sort()
               => [1, 3, 5]
a.reverse() => [5, 3, 1]
               => [5, 3, 1]
a
a.push(false)
               => 4
                => [5, 3, 1, false]
a
                => false
a.pop()
                => [5, 3, 1]
```

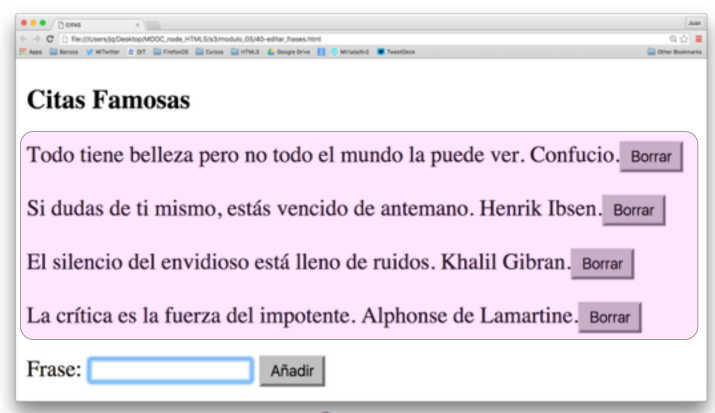
- pop()
  - devuelve el último elemento, eliminadolo del array

### Más métodos

- join(<separador>):
  - devuelve string uniendo elementos
    - introduce <separador> entre elementos
      - La coma de separador permite generar CSV
- slice(i,j): devuelve una rodaja
  - Indice negativo (j) es relativo al final
    - índice "-1" es igual a a.length-2
- splice(i, j, e1, e2, .., en)
  - sustituye j elementos desde i en array
    - por e1, e2, ..,en
  - Devuelve elementos eliminados

### Citas

- Este ejemplo utiliza un array para gestionar citas
  - Una cita es una frase de un autor conocido
- La aplicación ilustra
  - splice(..) para borrar las citas existentes
  - push(..) para añadir nuevas citas al fina



```
<!doctype html> <html> <head><meta charset="utf-8"/>
<script type="text/javascript" src="jquery-2.1.4.min.js" ></script>
<script>
                                                                                                        Citas
var vista, frase_nueva;
var frases =
  "Todo tiene belleza pero no todo el mundo la puede ver. Confucio.",
  "Si dudas de ti mismo, estás vencido de antemano. Henrik Ibsen.",
  "El silencio del envidioso está lleno de ruidos. Khalil Gibran.",
  "La crítica es la fuerza del impotente. Alphonse de Lamartine."
                                                                           La aplicación permite
$(function (){
  vista = $("#vista");

    Añadir citas al final con

  frase_nueva = $("#frase_nueva");
                                                                                     push(..)
  generar_vista();
  $("#b1").on("click", function() 
                                                                                     Borrar las citas nuevas
    frases.push(frase nueva.val());
                                                                                     con splice(..)
    generar_vista();
});
function generar_vista(){
  vista.html("");
  frases.forEach(function(elem,i){
    vista.append(""+frases[i]+"<buttor
                                                                      +"Borrar</button>");
  });
                                                                       Citas Famosas
function borrar(i) { frases.splice(i,1); generar vista(); }
                                                                       Todo tiene belleza pero no todo el mundo la puede ver. Confucio. Borrar
</script>
</head> <body>
                                                                       Si dudas de ti mismo, estás vencido de antemano. Henrik Ibsen. Borrar
  <h3>Citas Famosas</h3>
                                                                       El silencio del envidioso está lleno de ruidos. Khalil Gibran. Borrar
  <div id="vista"> </div>
  Frase: <input type="text" id="frase_nueva" />
                                                                       La crítica es la fuerza del impotente. Alphonse de Lamartine. Borrar
  <button id="b1" > Añadir </button>
                                                                                                        17
</body> </html>
                                                                       Frase:
                                                                                          Añadir
                                                   © Juan Quemada, DIT,
```

```
<!doctype html> <html> <head><meta charset="utf-8"/>
<script type="text/javascript" src="jquery-2.1.4.min.js" ></script>
<script>
                                                                                                             Citas
var vista, frase_nueva;
var frases =
  "Todo tiene belleza pero no todo el mundo la puede ver. Confucio.",
  "Si dudas de ti mismo, estás vencido de antemano. Henrik Ibsen.",
  "El silencio del envidioso está lleno de ruidos. Khalil Gibran.",
                                                                                 El array actúa de contenedor de citas. Permite
  "La crítica es la fuerza del impotente. Alphonse de Lamartine."
                                                                                 añadir o borrar citas.
                                                                                 OJO! Los cambios se pierden al salir de la página Web.
                                             Inicia variables, genera
$(function (){
                                             el HTML de las citas y
  vista = $("#vista");
  frase_nueva = $("#frase_nueva");
                                             programa evento Añadir.
  generar_vista();
                                                                             La función generar vista() genera dinámicamente el
                                                                             HTML, que muestra cada cita con su botón de borrar,
  $("#b1").on("click", function() 
                                          push() se usa en el manejador
                                                                             utilizando un bucle que lo inserta como el HTML interno
    frases.push(frase_nueva.val());
                                          del evento para añadir un
    generar_vista();
                                                                             del elemento: (<div id="vista"></div>.)
                                          elemento al final del array.
});
                                                                        Hacer click en el-bótón borrar invoca
function generar_vista(){
  vista.html("");
                                                                        borrar(i) que elimina la cita i del array.
  frases.forEach(function(elem,i){
    vista.append(""+frases[i]+"<button onc
                                                                      ">"+"Borrar</button>");
  });
                                                                          Citas Famosas
function borrar(i){ frases.splice(i,1); generar_vista();
                                                                          Todo tiene belleza pero no todo el mundo la puede ver. Confucio. Borrar
</script>
                                          borrar(i) elimina el
</head> <body>
                                          elemento i de frases
  <h3>Citas Famosas</h3>
                                                                          Si dudas de ti mismo, estás vencido de antemano. Henrik Ibsen. Borrar
                                          con splice(i,1).
                                                                          El silencio del envidioso está lleno de ruidos. Khalil Gibran. Borrar
  <div id="vista"> </div
  Frase: <input type="text" id="frase_nueva" />
                                                                          La crítica es la fuerza del impotente. Alphonse de Lamartine. Borrar
  <button id="b1" > Añadir </button>
                                                                                                             18
</body> </html>
                                                                          Frase:
                                                                                               Añadir
                                                     © Juan Quemada, DIT,
```



# JavaScript Objetos y arrays: ejemplo citas

## Objetos y Arrays

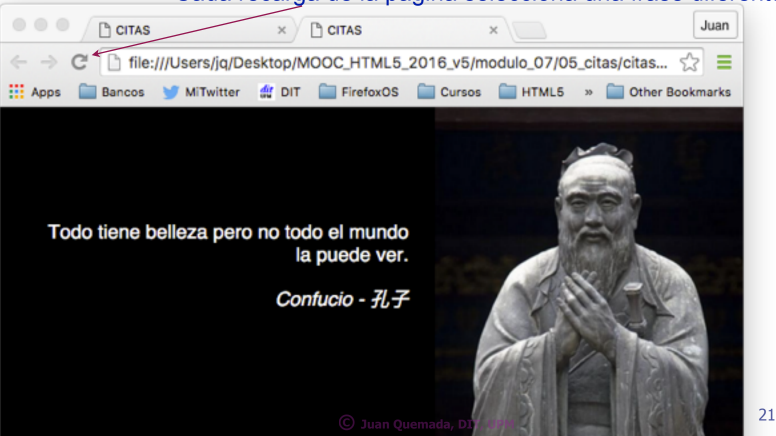
- Objetos y arrays permiten definir y gestionar recursos de datos
  - De forma que resulten muy sencillos de utilizar en programas, bases de datos, ...
- Un objeto puede definir la estructura de los datos de un recurso
  - Los objetos se suelen construir con el literal de objeto:
    - { propiedad\_1:valor\_1, ....., propiedad\_n:valor\_n }
      - Cada propiedad guarda un valor, igual que una variable
  - Por ejemplo, los objetos nos permiten dar el título y el director de películas favoritas

```
    var et = { titulo: "E.T.", director: "Steven Spielberg" };
    var star_wars_IV = { titulo: "Star Wars", director: "George Lucas" };
    var psicosis = { titulo: "Psicosis", director: "Alfred Hitchcock" };
    var placido = { titulo: "Placido", director: "Luis García Berlanga" };
    ......
```

- Un array define una colección indexable de recursos
  - Un array se suele construir con el literal de array:
    - [recurso\_1, recurso\_2, ..., recurso\_n]
  - Por ejemplo, podemos agrupar los objetos anteriores en un array de películas favoritas
    - var mis\_peliculas\_favoritas = [ psicosis, et, placido, star\_wars\_IV, ..... ]; )
      - donde los elementos de este array son las referencias a las variables que contienen los objetos

## Frase del día

- Este ejemplo muestra una cita seleccionada al azar
  - Una cita es una frase de un autor conocido
    - Cada recarga de la página selecciona una frase diferente



```
<!doctype html><html><head><meta charset="utf-8"><title>CITAS</title>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="citas.css" />
<script type="text/javascript" src="jquery-2.1.4.min.js" ></script>
<script>
                   Base de datos de frases (variable galeria): array de objetos
var galeria =
   { persona:"Confucio - 孔子",
     frase: "Todo tiene belleza pero no todo el mundo la puede ver.",
     foto: "http://3.bp.blogspot.com/-VlsuMSoivLU/VeMlD-
       LymUI/AAAAAABKPU/Q8PYwsFbgxg/s1600/confucio.jpeg"
    persona: "Henrik Ibsen - henrik 'jo:han 'ipsən",
     frase: "Si dudas de ti mismo, estás vencido de antemano.",
     foto: "https://ebooks.adelaide.edu.
       au/i/ibsen/henrik/gosse/images/bust2.jpg"
   },
1;
               Índice aleatorio i selecciona una frase de la galería
$(function (){
 var i = Math.floor(Math.random()*galeria.length);
 $("#persona").html(galeria[i].persona);
                                                    Visualiza frase,
  $("#frase").html(galeria[i].frase);
                                                   autor y foto en
 $("#foto").attr("src", galeria[i].foto);
                                                   página Web
});
</script>
</head><body>
  <div id="caja">
                                       Elementos
    <img id="foto" alt="" />
                                       HTML donde
    <div class="textos">
                                       visualizar frase,
      autor y foto
      </div>
  </div>
</body>
</html>
```

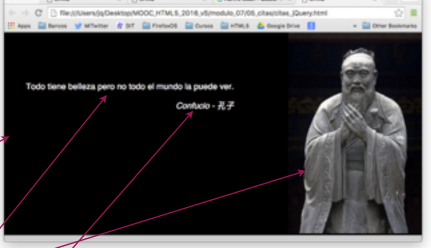
### Frase del día

- ◆ El ejemplo muestra al cargar la página
  - Una frase de un autor conocido
    - Seleccionada al azar
      - Cada recarga de la página selecciona una frase diferente
- Las frases se guardan en la galería
  - La galería es un array de objetos
    - guardados en la variable galería
- Cada objeto guarda los elementos
  - El nombre del autor (español y original)
  - Una frase conocida suya
  - El URL absoluto a una foto en Internet
- El evento onload muestra la frase
  - al invocar la función seleccion()
    - que elige una frase al azar y la muestra junto con el nombre y su foto
  - El evento onload ocurre cuando
    - y el árbol DOM está ya construido
  - Para seleccionar otra frase
    - Recargar la página



## Frase del día:estilo CSS

```
body {
   margin:0;
    padding:0;
    background-color:#ccc;
#caja {
    position: relative:
   width:100%:
    height:auto;
    background-color:#000;
   text-align:right;
#foto{
    height: 427px;
   width:auto:
.textos {
    position: absolute;
    top: 20%;
   left: 5%;
   width: 50%;
    color: #FFFFFF;
    font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;
    font-size: large:
                              <div id="caja">
                                <img id="foto" alt="" />
                                <div class="textos">
#persona {
                                  font-style: italic;
                                  </div>
                              </div>
```



### body

- se elimina margin y padding
- fondo gris

### #caja

- Posición relativa, permite posicionamiento absoluto en .textos y #persona
- Caja ocupa todo el ancho
- Altura automática
- fondo negro

#### #foto

- Altura fija: 427 pixels
- Anchura automática

#### .textos

- Posición absoluta respecto a la posición relativa de la caja
- Font grande y en color blanco sobre fondo negro de la foto

### #persona

Párrafo en itálica, después de .textos

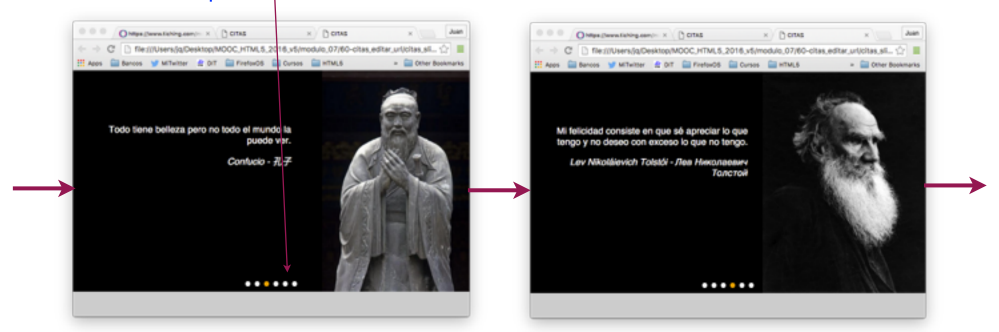
23



# JavaScript: Carrusel con citas

### Carrusel con citas

- Este ejemplo mostramos un carrusel de citas
  - Cada 2 segundos se pasa a la siguiente cita
- ◆ La botonera inferior muestra la cita que se está mostrando
  - Se puede cambiar la cita clicando en la botonera



### Carrusel de citas

```
<body>
<!doctype html><html> <head><meta charset="utf-8"><title>CITAS</title>
                                                                         <div class="contenido">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/citas_slide.css" />
                                                                           <nav>
                                                                            <script type="text/javascript" src="javascript/jquery-2.1.4.min.js" ></scr
                                                                           </nav>
<script type="text/javascript" src="javascript/galeria.js" ></script>
                                                                           <section id="caja">
                                                                            <img id="foto" alt="" />
<script>
                                                                            <div class="textos">
var t:
                                                                              $(function (){
                                                                            </div>
 galeria.forEach(function(elem,i) {
                                                                          </section>
                                                                         </div>
   $("ul#selector").append("<a onClick='select("+i+")'></a>");
 });
                                                                         </body>
                                                                         </html>
 select(0);
});
function select(i){
 $("nav a")
    .removeClass("on off")
    .addClass(function(j){return(j===i)?"on":"off";});
 $("#persona").html(galeria[i].persona);
 $("#frase").html(galeria[i].frase);
 $("#foto").attr("src", galeria[i].foto);
 clearTimeout(t);
 t = setTimeout( function(){select((i + 1) % galeria.length);}, 2000);
</script>
                                                                                26
                                       © Juan Quemada, DIT, UPM
</head>
```

## Carrusel de citas

```
<body>
<!doctype html><html> <head><meta charset="utf-8"><title>CITAS</title>
                                                                                    <div class="contenido">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/citas_slide.css" />
                                                                                      <nav>
                                                                                        ul id="selector">
<script type="text/javascript" src="javascript/jquery-2.1.4.min.js" ></scr
                                                                                     </nav>
<script type="text/javascript" src="javascript/galeria.js" ></script>
                                                                                      <section id="caja">
                                                                                        <img id="foto" alt="" />
<script>
                                                                                        <div class="textos">
var t:
          La galería se saca a un fichero JS exterior (mismo código)
                                                             Botonera con HTML se
                                                                                         genera dinámicamente
                                                                                         $(function (){
                                                                                       </div>
  galeria.forEach(function(elem,i) {
                                                                                     </section>
                                                                                    </div>
    $("ul#selector").append("<a onClick='select("+i+")'></a>");
  });
                                                                                    </body>
                                                                                    </html>
                 El evento de selección de cita es un atributo lleva el índice i a la cita en el árray.
  select(0);
});
                Mostrar primera cita al comenzar.
                                                                 Colorear en marrón
function select(i){
                                                                 el botón de la cita
  $("nav a")
                                                                 mostrada
    .removeClass("on off")
    .addClass(function(j){return(j===i)?"on":"off";});
  $("#persona").html(galeria[i].persona);
                                                    Mostrar los 3 componentes de la cita: frase, autor y foto.
  $("#frase").html(galeria[i].frase);
  $("#foto").attr("src", galeria[i].foto);
                             Borrar temporizador anterior, por si el anterior no ha vencido todavía (al hacer click en botonera).
  clearTimeout(t):
  t = setTimeout( function(){select((i + 1) % galeria.length);}, 2000);
            Crear nuevo temporizador que muestre la siguiente cita. El manejado del evento invoca la función select con siguiente i.
</script>
                                             U Juan Quemada, DII, UPM
</head>
```



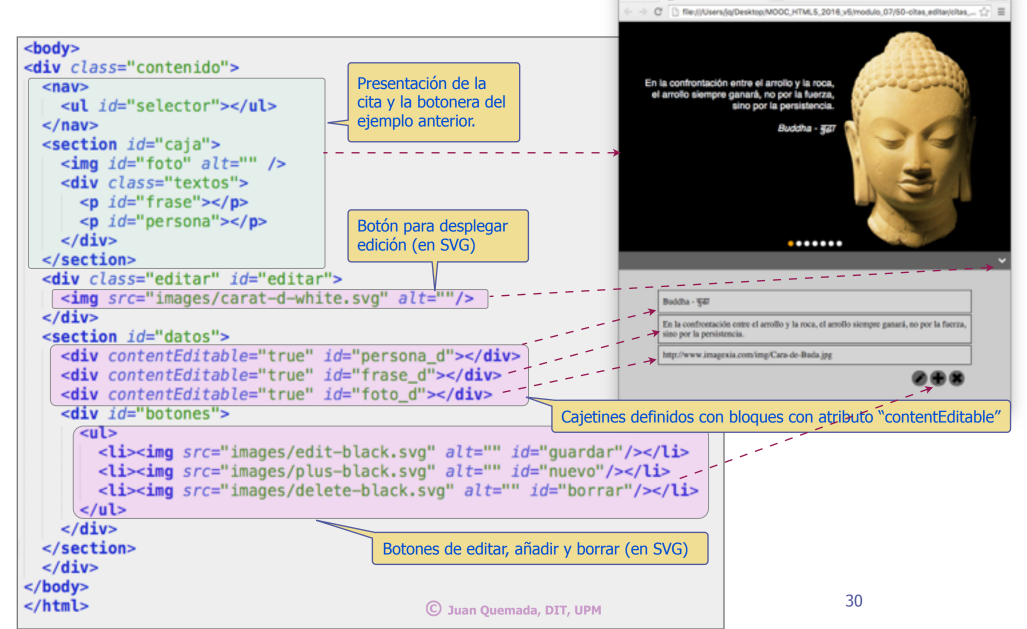
# JavaScript: Editar carrusel con citas

### Editar carrusel con citas

- Se añade un desplegable para
  - Añadir, modificar o borrar citas
- Los cajetines del desplegable
  - se rellenan
    - con el contenido de los campos del objeto mostrado
- Al abrir el desplegable se para el carrusel
  - En la imagen mostrada



## Editar carrusel de citas

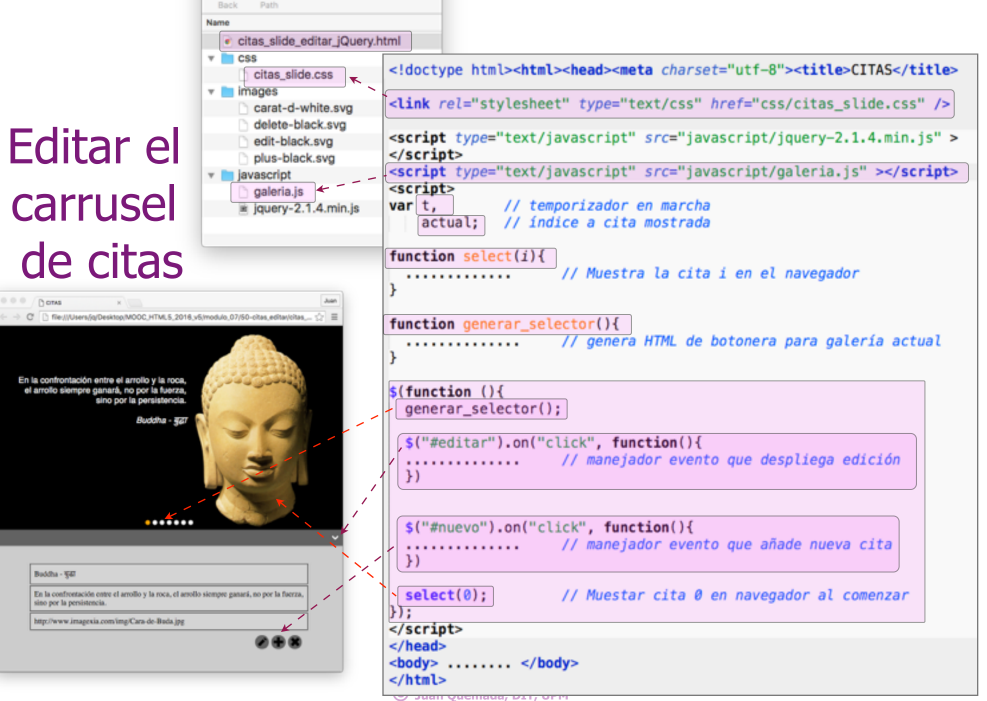


O O O DOTAS

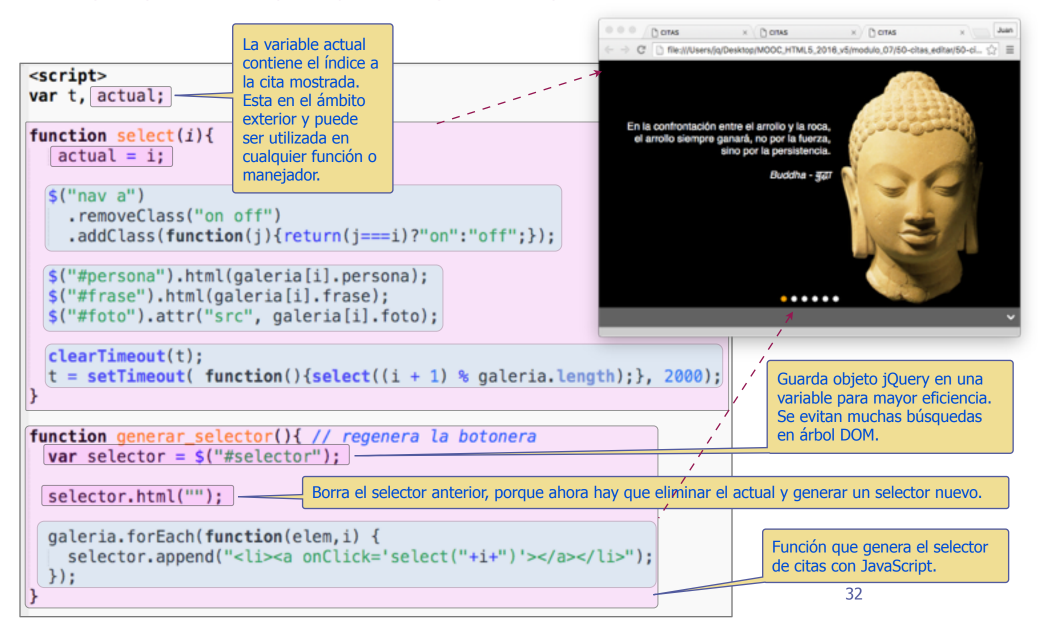
# Editar el carrusel de citas

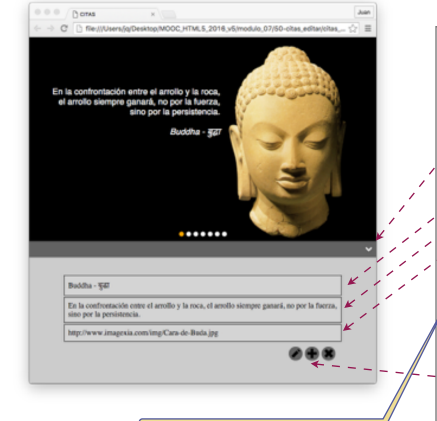
Buddha - 1647

sino por la persistencia



## Editar el carrusel de citas





Evento para despliegue de los cajetines de edición de citas.

Evento para crear una nueva cita.

# Inicialización de la app Web

```
Generar html del selector
$(function (){
                                      de citas con JavaScript.
  generar_selector();-
  $("#editar").on("click", function(){
    clearTimeout(t); —
                                 Para temporizador
    $("#persona_d").html(galeria[actual].persona);
    $("#frase_d").html(galeria[actual].frase);
    $("#foto_d").html(galeria[actual].foto);
                                                      Muestra
                                                      elementos
    $("#datos").css("display", "block");
                                                      de la cita en
                                                      cajetines.
                              Muestra bloques.
  $("#nuevo").on("click", function(){
                                                  Oculta cajetines
    $("#datos").css("display", "none");
    actual = galeria.push({
                                              Incluye nueva cita
                                              como último elem.
        persona:$("#persona_d").html(),
                                              de galeria. Guarda
        frase:$("#frase_d").html(),
                                              índice en actual.
        foto:$("#foto_d").html()
    }) - 1;
                               Regenera la botonera de selectores de
                              citas para incluir el elemento nuevo.
    generar selector(); <</pre>
    select(actual); Muestra nuevo elemento (índice: actual).
  select(0);-
                    Arrancar con la primera cita (índice: 0).
                                            33
```



# Final del tema Muchas gracias!

