

Vamos a ver **cómo obtener el valor de un select con jQuery**. Este campo desplegable es muy usado y muchas veces se necesita comprobar su valor antes de validar el formulario.

Otros post con temática similar son:

- [Obtener el valor de un checkbox con jQuery](#)
- [Obtener el valor de un radio button con jQuery](#)

En el post de [change\(\)](#) ya hice un sencillo ejemplo para obtener el valor usando [jQuery](#).

Ejemplo para obtener el valor de un select con jQuery change

En este [ejemplo de jQuery change\(\)](#) podéis ver la obtención de valor.

```
1 $(document).ready(function(){
2     $("select[name=color1]").change(function(){
3         alert($('select[name=color1']).val());
4         $('input[name=valor1']).val($(this).val());
5     });
6     $("#ejemplo2").change(function(){
7         alert($('select[id=ejemplo2']).val());
8         $('#valor2').val($(this).val());
9     });
10    $(".ejemplo3").change(function(){
11        alert($('select[class=ejemplo3']).val());
12        $('.valor3').val($(this).val());
13    });
14 });
```

En este ejemplo he puesto **3 formularios con campos select** y un input text, la diferencia entre los 3 radica en cómo voy a realizar la comprobación y asignación del cambio de valor de cada formulario:

1. **Comprobación/asignación de valor por atributo name.** En el primer formulario detecto el cambio de valor de un campo select con nombre 'color1', saco su valor con un alert y los asigno a un input text con [jQuery val\(\)](#).
2. **Comprobación/asignación de valor por atributo id.** En segundo formulario detecto que el elemento con id 'ejemplo2' cambia de valor, a continuación saco su valor con un alert y lo asigno a un input text con [jQuery val\(\)](#).
3. **Comprobación/asignación de valor por atributo class.** En tercer formulario detecto como el elemento con class 'ejemplo3' ha cambiado de valor, saco su valor con un alert y lo asigno al input text con [jQuery val\(\)](#).

Como habéis podido ver los 3 formularios son bien sencillos, os pongo su código HTML:

```
1 Formulario 1
2 <form name="ejemplo1" action="17-jquery-change-demo1.php" method="POST">
3     <select name="color1">
4         <option value="0">Selecciona una opción</option>
5     <option value="azul">Azul</option>
6     <option value="rojo">Rojo</option>
7     </select>
8     <input type="text" name="valor1" size="40" value="Aquí saldrá el valor del select cuando cambie">
9 </form>
10
11 Formulario 2
12 <form name="ejemplo2" action="17-jquery-change-demo1.php" method="POST">
13     <select name="color2" id="ejemplo2">
14         <option value="0">Selecciona una opción</option>
15     <option value="azul">Azul</option>
16     <option value="rojo">Rojo</option>
17     </select>
18     <input type="text" name="valor2" size="40" id="valor2" value="Aquí saldrá el valor del select cuando cambie">
19 </form>
20
21 Formulario 3
22 <form name="ejemplo3" action="17-jquery-change-demo1.php" method="POST">
23     <select name="color3" class="ejemplo3">
24         <option value="0">Selecciona una opción</option>
25     <option value="azul">Azul</option>
26     <option value="rojo">Rojo</option>
27     </select>
28     <input type="text" name="valor3" size="40" class="valor3" value="Aquí saldrá el valor del select cuando cambie">
29 </form>
```

Otra opción es usar el método [jQuery click\(\)](#), pero resultaría incómodo para el usuario y casi imposible validar el formulario, ya que el primer click en el select siempre sería para desplegar los diferentes valores del select.