

# Pre Trabajo Lección 30

Puntos totales 5/11

Eventos con jQuery

Nombre \*

Natasha Dianeey López Olivera

Código de Laboratorio \*

MEX2237

Squad \*

Las gorditas de Natt

✓ ¿A qué hace referencia la palabra clave 'this' dentro de la función? \*

1/1

```
$( 'p' ).one( 'click', function() {  
    console.log( 'Se clickeó al elemento por primera vez' );  
    $( this ).click( function() { console.log( 'Se ha clickeado nuevamente' );  
    } );  
});
```



```
});
```

- ☐ A la función misma.
- ☐ Al elemento padre.
- ☒ Al elemento en que el evento ocurre.
- ☐ Al elemento hijo.

✓

✓ ¿Cuáles de estos son eventos de teclado? \*

1/1

☒ keydown

✓

☐ keyfocus

☐ keyhover

☐ hover

☒ keypress

✓

☒ keyup

✓

✗ ¿Cuáles de estos son métodos y propiedades del objeto del evento? \*

0/1

☒ pageX, pageY

✓

☐ tipe, tip

[



☐ data

☒ preventDefault()



☒ preventPropagation()



☐ stopData

Respuesta correcta

☒ pageX, pageY

☒ data

☒ preventDefault()

✗ Dada la siguiente imagen, selecciona las afirmaciones que no sean ciertas. \*

0/1

```
$(".mienlace").click(function(mievento){  
    mievento.preventDefault();
```



```
alert("Has hecho clic. Como he hecho preventDefault, no te llevaré al  
href");  
});
```

- ☐ En este caso selecciona todos los elementos con class="mienlace"
- ☒ El tipo de evento lo definimos con la función click ✗
- ☐ La función manejadora de eventos recibe dos parámetros que detienen el comportamiento por defecto de el evento click
- ☒ La función que recibe como parámetro el método click es la manejadora del evento ✗
- ☒ La función manejadora del evento click se correra siempre y cuando se haga click sobre los elementos con clase mievento ✓
- ☐ En caso de que cualquier elemento .mienlace, sea un enlace, la función preventDefault() no permite que vaya al href

#### Respuesta correcta

- ☒ La función manejadora de eventos recibe dos parámetros que detienen el comportamiento por defecto de el evento click
- ☒ La función manejadora del evento click se correra siempre y cuando se haga click sobre los elementos con clase mievento

✓ ¿Con qué método podemos desvincular todos los controladores de un evento (en este caso del evento click en un elemento 'p')? \* 1/1

☐ \$('p').on('click');

☒ \$('p').off('click');



☐ `$('#p').change('click');`

☐ `$('#p').blur('click');`

✗ Para ejecutar una función llamada "miFuncion" sólo cuando el mouse ingresa al elemento con id mi\_div (#mi\_div) \*

0/1



```
$("#mi_div").mouseenter(function(){  
    alert('Hola Mundo');  
});
```

```
$("#mi_div").mouseenter(miFuncion);
```

---

☒ Option 1 ✗

---

☐ Opción 2

```
$("#miDiv").mouseenter(function(){  
    alert('Hola Mundo');  
});
```

```
$("#mi_div").mouseenter(miFuncion());
```

---

☐ Opción 3

---

☐ Opción 4

```
$("#mi_div").mouseenter(  
    alert('Hola Mundo');  
);
```

---

☐ Opción 5

Respuesta correcta

☒ Opción 2

✓ El siguiente código corre, en el momento: \*

1/1

```
$("#pulsarRaton").mousedown(function() {  
    $(this).html("<b>mousedown</b>, mouseup: pulsado")  
});
```



- ☒ Momento en que presiona el elemento #pulsaraton, independientemente de si se suelta o no, vale tanto para el botón izquierdo como para el derecho. ✓
- ☐ Momento en que presiona el elemento .pulsaraton, independientemente de si se suelta o no, vale tanto para el botón izquierdo como para el derecho.
- ☐ Momento en que presionas todos los elementos #pulsaraton, pero sólo cuando se suelta, y sólo vale para el botón del medio que está junto al scroll down
- ☐ Ninguna de las anteriores

✗ Usamos "on" cuando... \*

0/1

- ☐ Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado
- ☐ Los elementos del HTML se modifican, añadiéndolos a las propiedades css de un elemento
- ☒ Le enviamos un valor a un elemento con el contenido html ✗
- ☐ Los elementos del HTML NO han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado

**Respuesta correcta**

- ☒ Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado

✓ Para hacer referencia al value de un input, select, y el textarea a su contenido dentro, utilizamos... \*

1/1

- ☐ attr()
- ☐ css()



☐ text()

☒ val()



☐ html()

✗ Si quiero pasar la función aClick() como manejador de un evento ¿cuál de estas opciones es correcta? \* 0/1

```
function aClick() {  
    $("div").show().fadeOut("slow");  
}
```

☐ \$("body").off("click", "#theone", aClick)

☒ \$("body").on("click", "#theone", aClick)



☐ \$("body").click(aClick)

☐ \$("body").mousedown(aClick)

☐ \$("body").mouseup(aClick)

☐ Todas las anteriores

**Respuesta correcta**

☒ Todas las anteriores

✗ Selecciona las afirmaciones correctas de .toggle() \* 0/1

☐ El evento se produce al hacer click con el ratón

☒ Sólo funciona con selectores de tipo clase





- ☒ Admite varias funciones ✓
- ☒ Las funciones se van alternando en su ejecución cuando el usuario realiza clicks ✓
- ☐ No se puede aplicar a todos los elementos, ya que su funcionamiento depende las funciones pasadas

**Respuesta correcta**

- ☒ El evento se produce al hacer click con el ratón
- ☒ Admite varias funciones
- ☒ Las funciones se van alternando en su ejecución cuando el usuario realiza clicks

---

[Este formulario se creó en Laboratoria.](#) [Informar sobre abusos](#) - [Condiciones del servicio](#) - [Otros términos](#)

Google Forms

