

# TABLAS DE FILTRO

## EJERCICIO 33

Usamos jQuery para recorrer cada una de **las filas de la tabla** y verificar si hay algún valor de texto que coincida con el valor del campo de entrada. El **toggle** método oculta la fila ( **display:none**) que no coincide con la búsqueda. Utilizamos el **toLowerCase()** método para convertir el texto a minúsculas, lo que hace que la búsqueda no sea sensible (permite "john", "John" e incluso "JOHN" en la búsqueda).

### Mesa filtrable

Escriba algo en el campo de entrada para buscar nombres, apellidos o correos electrónicos en la tabla:

Nombre de pila	Apellido	Email
John	Gama	john@example.com
Maria	Moe	mary@mail.com
julio	Dooley	july@greatstuff.com
Anja	Ravendale	a_r@test.com

## EJERCICIO 34 filtro en una lista

permite hacer filtros en una búsqueda insensible a mayúsculas y minúsculas en un menú desplegable:

### Lista filtrable

Escriba algo en el campo de entrada para buscar elementos específicos en la lista:

Primer elemento
Segundo artículo
Tercer artículo
Cuarto

## EJERCICIO 35 filtro menú desplegable

### Menú desplegable filtrable

Abra el menú desplegable y escriba algo en el campo de entrada para buscar elementos desplegables:

Tenga en cuenta que hemos diseñado el campo de entrada para que se ajuste a los elementos desplegables.

Ejemplo desplegable ▾

HTML  
CSS  
JavaScript  
jQuery  
Oreja  
Angular

### EJERCICIO 3 **filtro de un div**

Permite hacer una búsqueda de texto insensible a mayúsculas y minúsculas dentro de un elemento div

#### **Filtra cualquier cosa**

Escriba algo en el campo de entrada para buscar un texto específico dentro del elemento div con id = "myDIV":

Yo soy un párrafo

Soy un elemento div dentro de div.

Soy un botón

Otro botón

Otro párrafo.