



# crear buscador

## clase n° 19

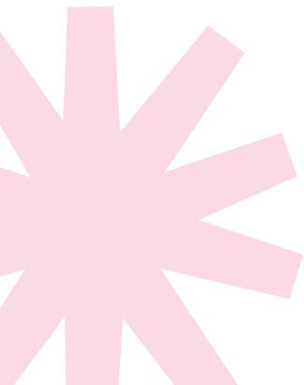
\*REC



recordá  
poner a grabar la clase

# ejemplo

En este ejemplo vamos a crear un buscador interactivo que filtre una lista de tareas en función del texto ingresado por el usuario. Vamos a usar useState para manejar tanto la lista de tareas como el texto de búsqueda.



```
1 import React, { useState } from "react";
2 function Buscador() {
3   const [tareas, setTareas] = useState([
4     "Aprender React",
5     "Hacer ejercicio",
6     "Leer un libro",
7     "Preparar la cena",
8   ]);
9   const [busqueda, setBusqueda] = useState("");
10  const tareasFiltradas = tareas.filter((tarea) =>
11    tarea.toLowerCase().includes(busqueda.toLowerCase())
12  );
13  return (
14    <div>
15      <h1>Buscador de TODOs</h1>
16      <input
17        type="text"
18        placeholder="Buscar tarea..."
19        value={busqueda}
20        onChange={(e) => setBusqueda(e.target.value)}
21      />
22      <ul>
23        {tareasFiltradas.map((tarea, index) => (
24          <li key={index}>{tarea}</li>
25        ))}
26      </ul>
27    </div>
28  );
29 }
30 export default Buscador;
```



revolución\*  
digital\_