



# EJERCITACIÓN clase n° 9

revølución\* digital\_ San Nicolás de los Arroyos **\*REC** 





#### recordá poner a grabar la clase

#### repasamos

Explicación breve de los temas cubiertos en las clases anteriores:

- Métodos de Arrays: push, pop, map, filter, find.
- Conceptos básicos de React: JSX, componentes y elementos.

#### ejercicio 1: manipulación básica

Descripción: Crear un array con nombres de frutas y realizar las siguientes operaciones:

```
1 const frutas = ["Manzana", "Banana", "Naranja"];
2 // Agregar "Uva" al final del array.
3 // Eliminar el primer elemento del array.
4 // Mostrar el array actualizado en la consola.
```



#### ejercicio 2: uso de map

Descripción: dado un array de números, crear un nuevo array donde cada número esté duplicado:

```
1 const numeros = [1, 2, 3, 4];
2 // Resultado esperado: [2, 4, 6, 8]
```



#### ejercicio 3: uso de filter γ find

**Descripción:** Filtrar números mayores a 10 de un array:

```
const numeros = [5, 12, 8, 20];
// Resultado esperado: [2, 4, 6, 8]
```

Descripción: Encontrar el primer número par:

```
1 const numeros = [7, 11, 4, 19];
2 // Resultado esperado: 4
```

#### ejercicio 1: crear un componente básico

**Descripción:** Crear un componente Saludo que reciba un nombre como propiedad (props) y muestre un mensaje personalizado:

```
function Saludo({ nombre }) {
   return <h1>; Hola, {nombre}!</h1>;
}
export default Saludo;
```

En el archivo App.jsx, usar el componente con diferentes nombres:

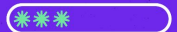
```
1 <Saludo nombre="Ana" />
2 <Saludo nombre="Luis" />
```

### ejercicio 2: lista de elementos con JSX

**Descripción:** Crear un componente ListaFrutas que reciba un array de frutas como propiedad y muestre cada fruta en una lista:

Probarlo en App. jsx con el siguiente array:

```
const frutas = ["Manzana", "Banana", "Naranja"];
```





## revolución\* digital\_