

## ¿Cuándo se ejecuta? (parte II)

### Resumen

- Modificaremos el `useEffect` de `SimpleCounter.js`

### Descripción

Comprendamos lo que dijimos en la tarea anterior sobre el segundo parámetro (*array*) de [useEffect](#) :

Este *array* contendrá aquellos estados o *props* cuyos cambios producirán la ejecución del efecto.

### La tarea

**Modifica** `SimpleCounter.js` para que, ahora, el *efecto* se ejecute ante los cambios producidos en `number` :

```
import { useState, useEffect } from "react"

const SimpleCounter = () => {
  const [number, setNumber] = useState(0);

  useEffect(()=>{
    document.title = "Número: " + number;
- }, [])
+ }, [number])

  return <div>
    <p>Número: {number}</p>
    <button data-cy='issue13button' onClick={ () => {setNumber(number+1) }}>Incrementar</button>
  </div>
}
```

Visita <http://localhost:3000/examples>.

¿Cambia ahora el título cada vez que haces *click* en el contador y cambias `number` ?

### Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo *commit*.



[Rubén Montero @ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 3](#) 3 hours ago