# Selecciones y *join* de datos en D3.js

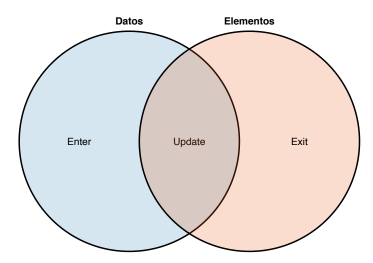
**IIC2026** 

## Join de datos en D3.js II

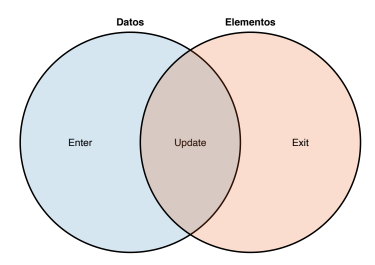
Selecciones y join de datos en D3.js

**IIC2026** 

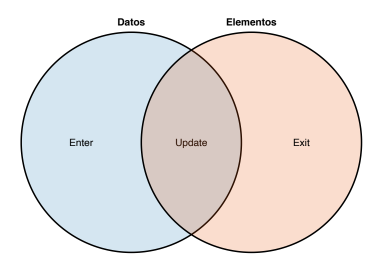
- Hay datos que no se le asocian elementos Denter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos **update**
- Hay elementos que no se le asocian datos Dexit



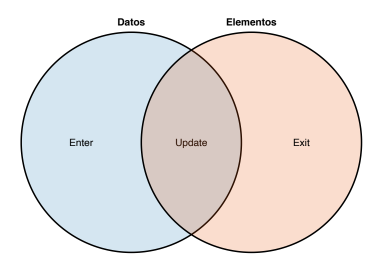
- Hay datos que no se le asocian elementos enter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos **update**
- Elementos desaparecen exit



- Nuevos datos aparecen Denter
- Hay elementos y datos que se asocian entre ellos 📦 update
- Elementos desaparecen exit



- Nuevos datos aparecen Denter
- Datos cambian Dupdate
- Elementos desaparecen Desirt



### Método join para flujo usual de data join

```
1 svg
2   .selectAll("rect")
3   .data(datos)
4   .join("rect");
```

```
1 svg
2    .selectAll("rect")
3    .data(datos)
4    .join(
5         enter => enter.append("rect"),
6         update => update,
7         exit => exit.remove()
8    );
```

## Join de datos en D3.js II

Selecciones y *join* de datos en D3.js

**IIC2026** 

¡Deja tus preguntas en los comentarios!