

## Capítulo 10. Uniones Complejas

### Outer Join:

- Devuelve todos los registros de equijoin
- También devuelve registros que están en una de las tablas sin registros coincidentes en otra tabla

### Full Outer Join

- Incluye filas de ambas tablas ya sea que haya coincidencias o no.

### Self Join

- Une una tabla consigo misma utilizando alias de tabla
- Útil para comparaciones y detección de inconsistencias en los datos

### Nonequijoin

- Joins que no se basan en la igualdad de valores.

Se utiliza el operador `between` para comparar valores dentro de un rango

La consulta puede expresarse también con la sintaxis de join tradicional