



## **EJERCICIOS**

## Capítulo 10

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 449)	Se utiliza FULL OUTER JOIN para mostrar información tanto de la tabla course como de la tabla section, permitiendo una visión completa de la relación entre cursos y secciones en la base de datos.
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 449)	Se utiliza una sintaxis de join externo para identificar cursos que no tienen secciones asociadas, mostrando únicamente los cursos sin coincidencias en la tabla section.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 449)	Se proporciona una lista combinada de información sobre cursos, secciones, y instructores. Los resultados incluirán todas las filas de la tabla course y las filas correspondientes de las tablas section e instructor cuando haya coincidencias. Si no hay coincidencias tendrán valores NULL.





## **EJERCICIOS**Capítulo 10

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 4 (Rischert, 2010, 463)	Se devuelve una lista única de estudiantes que comparten el mismo primer nombre pero tienen salutaciones diferentes. La cláusula DISTINCT asegura que solo se muestren combinaciones únicas de identificadores de estudiante, primer nombre y salutación.
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 463)	Se devuelve una lista única de estudiantes que comparten la misma dirección y código postal, pero tienen identificadores diferentes. La cláusula DISTINCT asegura que solo se muestren combinaciones únicas de identificadores de estudiante, apellido y dirección.
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 463)	Se devuelve información sobre cursos y sus requisitos previos. Utiliza la autoasociación para encontrar la descripción del requisito previo, y la cláusula LEFT OUTER JOIN garantiza que se incluyan todos los cursos, incluso aquellos sin requisitos previos.