



EJERCICIOS

Capítulo 7

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 294)	Se muestran los apellidos y códigos postales de los estudiantes junto con la información correspondiente sobre el estado y la ciudad asociados a esos códigos postales, ordenados por código postal.
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 294)	Se selecciona nombres únicos de estudiantes junto con sus apellidos y números de identificación, solo incluyendo a aquellos que están inscritos en algún curso. Los resultados están ordenados alfabéticamente por apellidos.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 294)	Se calcula el promedio de los costos de los cursos, considerando aquellos que tienen valores no nulos en la columna cost.



EJERCICIOS

Capítulo 7

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 4 (Rischert, 2010, 310)	Se selecciona los identificadores de estudiantes cuyos datos de código postal coinciden entre las tablas student y zipcode, y que además pertenecen al estado de Connecticut ('CT').
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 310)	Se obtiene información sobre los estudiantes que están inscritos en el curso 420, que tienen calificaciones de tipo 'FI', y que se encuentran en el estado de Connecticut ('CT'). Se utiliza una combinación de tablas y condiciones para obtener los resultados deseados.
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 310)	Busca información sobre estudiantes cuyo código de tipo de calificación es 'PJ', con ciertos criterios adicionales, y presenta varios detalles relacionados con estas calificaciones, ordenando los resultados por apellido del estudiante.