



## EJERCICIOS

### Capítulo 9

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 424)	Se crea una lista combinada de nombres y tipos, incluyendo instructores y estudiantes, manteniendo la información original de ambas tablas. La columna adicional "Type" indica si la entrada es un instructor o un estudiante.
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 424)	Se identifica y muestra todos los códigos postales únicos asociados tanto a instructores como a estudiantes en la base de datos. Proporciona el desplegado de las ubicaciones de ambos grupos sin repeticiones.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 424)	Se proporciona una lista de cursos, ordenada por número de curso, que incluye tanto aquellos con requisitos como aquellos sin requisitos.



## EJERCICIOS

### Capítulo 9

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 4 (Rischert, 2010, 436)	Se identifican aquellas secciones sin inscripciones y las presenta con un estado específico, ofreciendo así el desplegado de las secciones que aún no han sido objeto de inscripciones.
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 436)	Se identifican los códigos postales comunes entre instructores y estudiantes, proporcionando el desplegado de las ubicaciones que comparten ambas categorías en la base de datos.
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 436)	Se identifican los estudiantes que están inscritos, ya que sus identificadores aparecen en ambas tablas 'student y 'enrollment'. Proporciona el desplegado de los estudiantes que están activos en el sistema académico según los datos de inscripción.