



# EJERCICIOS

## Capítulo 4

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 190)	Se extraen y presentan las descripciones de cursos junto con versiones en mayúsculas de estas descripciones, limitando los resultados a aquellos que contienen la palabra 'SQL' en cualquier posición.
EJERCICIO 2: (Rischert, 2010, 191)	Se realiza una operación de traducción en una cadena de texto específica, reemplazando los dígitos por '#' según una correspondencia específica.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 206)	Implica la selección de un número y su redondeo a una posición decimal, así como su redondeo al número más cercano a la decena.



## EJERCICIOS

### Capítulo 1

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO4: (Rischert, 2010, 206)	Se seleccionan valores únicos de costos de cursos, se calculan productos multiplicándolos por 1.75 y se redondean estos productos.
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 222)	Consiste en seleccionar nombres de estudiantes junto con sus números de teléfono existentes o, en caso de ausencia, asignar el valor predeterminado '212-555-1212' a los números de teléfono nulos.
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 169)	Se seleccionan identificadores de estudiantes junto con sus nombres y se utiliza DECODE para mostrar un mensaje específico según si los números de teléfono están presentes o ausentes para ciertos estudiantes, todo ello ordenado en orden descendente según el identificador del estudiante.