



# EJERCICIOS

## Capítulo 2

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO 1: (Rischert,2010,131)	La consulta selecciona la columna "description" de la tabla "course" y se utiliza para mostrar la descripción de los cursos.
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 131)	Primero se establecen algunos formatos de columnas utilizando comandos como "set colsep", "col", "set pagesize" y "set linesize". Luego, se seleccionan múltiples columnas ("description," "cost," "course_no," y "prerequisite") de la tabla "course" y se muestra la información formateada en una tabla.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 146)	La consulta selecciona las columnas "first_name," "last_name" y "phone" de la tabla "instructor" y muestra la información de los instructores cuyo apellido es "Schorin".



## EJERCICIOS

### Capítulo 1

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO4:4 (Rischert, 2010, 150)	En este ejercicio, se seleccionan las columnas "description" y "cost" de la tabla "course," pero solo se muestran los cursos cuyo costo es mayor o igual a 1195.
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 148)	Esta consulta utiliza el operador "LIKE" para seleccionar las columnas "first_name," "last_name" y "phone" de la tabla "instructor." Solo se muestran los instructores cuyo apellido comienza con la letra 'S'.
EJERCICIO 6:(Rischert, 2010, 148)	Esta consulta utiliza el operador "LIKE" para seleccionar las columnas "first_name" y "last_name" de la tabla "instructor." Muestra los instructores cuyo apellido tiene una segunda letra 'o' en cualquier posición (por ejemplo, "O'Connor").