



## EJERCICIOS

### Capítulo 8

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 332)	Se muestra el número de cursos y la suma de sus capacidades, pero solo para los cursos cuya capacidad total es menor que el promedio de la capacidad de todas las secciones.
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 347)	Se cuenta el número de inscripciones por sección y compara esa cantidad con la capacidad de cada sección. Solo se muestran las secciones donde el número de inscripciones supera su capacidad declarada.
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 347)	Se cuenta cuántos estudiantes tienen al menos una inscripción registrada en la tabla enrollment.



## EJERCICIOS

### Capítulo 8

EJERCICIO	DESCRIPCIÓN
EJERCICIO 4 (Rischert, 2010, 363)	<p>Se cuenta el número total de estudiantes inscritos en cada curso.</p> <p>También se calcula la capacidad total de cada curso sumando las capacidades de todas las secciones.</p>
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 371)	<p>Se obtiene la calificación máxima y mínima para un estudiante específico en una sección determinada, considerando únicamente los tipos de calificación 'HM' y 'FI'. Los resultados se presentan agrupados por identificador de estudiante, identificador de sección y código de tipo de calificación.</p>
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 371)	<p>Se obtiene la información detallada de las calificaciones numéricas para un estudiante, considerando únicamente los tipos de calificación 'HM' y 'FI'. Los resultados son agrupados por identificador de estudiante, identificador de sección, código de tipo de calificación y calificación numérica.</p>