



EJERCICIOS

Capítulo 5

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO 1: (Rischert, 2010, 200)	Se seleccionan las columnas "course_no" y "section_id", así como se convierte la columna "start_date_time" en un formato específico de fecha y hora ('DD-MON-YYYY HH24:MI').
EJERCICIO 2 (Rischert, 2010, 200)	Se realiza una conversión de la fecha '31-DIC-1899' al formato abreviado del día de la semana (por ejemplo, 'Mon' para lunes) utilizando la función TO_CHAR. El resultado se obtiene desde la tabla "dual"
EJERCICIO 3 : (Rischert, 2010, 214)	Implica la obtención de la fecha y hora actual utilizando SYSDATE y la fecha y hora 3 días en el futuro. Ambos valores se convierten al formato 'DD-MON-YYYY HH24:MI:SS' y se muestran en dos columnas etiquetadas como "Current" y "Answer" en la salida.



EJERCICIOS

Capítulo 1

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO4:4 (Rischert, 2010, 229)	Se busca un registro en la tabla "date_example" donde la columna "col_timestamp" coincida con la fecha y hora específicas proporcionadas ('24-FEB-2009 04:25:32 PM') utilizando la función TO_TIMESTAMP.
EJERCICIO 5: (Rischert, 2010, 289)	Se utilizan las funciones NUMTODSINTERVAL para convertir 360 segundos y 360 minutos en intervalos de tiempo. El resultado se muestra en dos filas separadas en la salida.
EJERCICIO 6: (Rischert, 2010, 299)	Se seleccionan las columnas "zip" y "city" de la tabla "zipcode" donde el valor de la columna "zip" coincide con el código postal especificado ('10025').