1. Comprueba que tienes desactivada la confirmación automática, si no es así desactívala para poder continuar.
2. Introduce en la tabla departments, un nuevo departamento con identificador 300, nombre Finanzas su jefe tiene el código 110 y su código de localización es 1800.

Comprueba que la fila se ha insertado correctamente en la tabla, si es así, confirma la operación.

1. Introduce en la tabla department, un nuevo departamento con identificador 400, nombre Finanzas2 su jefe tiene el código 389 y su código de localización es 1800.

¿Qué respuesta obtienes? ¿Por qué?

1. Introduce en la tabla employees el empleado Ricardo Marcelo con identificador 401, su mail es rmarcelo@gmail.com , la fecha de contratación es la actual, va a ganar 1600 € y trabajará de Jefe de Ventas ,SA\_MAN. No confirmes los cambios
2. Aborta la operación anterior y comprueba que la fila ha desaparecido de la tabla.
3. Crea una nueva tabla llamada prueba según la siguiente sintaxis:

create table prueba(

id number(6) primary key,

name varchar2(20),

hire\_date date,

salary number(8,2));

1. Introduce en la tabla prueba los datos correspondientes de todos los empleados del departamento 50
2. Introduce en la tabla prueba un nuevo empleado con identificador 390, nombre Julio y el resto de datos son los mismos que los del empleado con identificador 119.
3. Introduce en la tabla prueba los datos de los empleados del departamento 90.
4. Borra todas las filas de la tabla prueba. Confirma la operación.
5. Introduce en la tabla prueba los datos de los empleados con el menor salario de cada uno de sus departamentos.
6. Modifica el salario del empleado 200 de la tabla prueba a 5000 €.
7. Modifica los salarios de la tabla prueba y auméntalos un 3%.
8. Modifica la fecha de contratación de los empleados de la tabla prueba y auméntala 1 año (Utiliza la función ADD\_MONTHS(fecha,n)).
9. El empleado de la tabla employees 105 ha sido trasladado al departamento 100.
10. El empleado 107 de la tabla prueba cambia su nombre y salario por el nombre y salario del empleado 100.
11. El empleado 107 ha cambiado al departamento de Daniel Faviet(109) y su salario ha cambiado al salario máximo correspondiente a su puesto de trabajo. Ejecuta la sentencia que modifique los datos.
12. Ejecuta la siguiente sentencia ¿Qué respuesta da Oracle? ¿Por qué?

insert into employees (employee\_id, last\_name, email, job\_id)values (800, 'Lopez', 'lopez@hotmail.com', 'SA\_PAT')

1. Ejecuta ahora la siguiente orden, ¿Qué respuesta da Oracle? ¿Por qué?

insert into employees (employee\_id, last\_name, email, hire\_date,job\_id)values (800, 'Lopez', 'lopez@hotmail.com',sysdate, 'SA\_PAT')

1. Ejecuta la siguiente orden ¿Qué respuesta da Oracle?¿Como es está definida la columna comisión\_pct? Consulta la estructura de la tabla desde el explorador de objetos.

Update employees set commission\_pct =300 where employee\_id =100

1. Crea la tabla jobs2 con la siguiente sintaxis:

Create table jobs2 as select \* from jobs

Comprueba su estructura mediante la orden Desc jobs2. Comprueba ahora qué datos tiene la tabla jobs2

1. Actualiza el salario mínimo de la tabla jobs de modo que sea igual al salario máximo multiplicado por 0.75 para todos aquellos puestos de trabajo cuyo nombre empieza por A
2. Borra la fila de la tabla job correspondiente trabajo Sales Manager.
3. Borra los trabajos de la tabla jobs2 en los que el salario máximo mayor que 1.7 veces el salario mínimo.
4. Crea la tabla países de forma que sea una copia de la tabla countries (ver ejercicio21).
5. Borra de la tabla regions el continente 3, region\_id=3 ¿Qué ocurre?¿Por qué? Borra todos los datos de la tabla paises2 de dos formas distintas.
6. Borra todos los datos de la tabla paises de dos formas distintas.
7. Confirma las operaciones.