- 1. Comprueba que tienes desactiva la confirmación automática.
- 2. Introduce en la tabla departamentos, 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.
- 3. Introduce en la tabla departamentos, un nuevo departamento con identificador 400, nombre Finanzas2 su jefe tiene el código 389 y su código de localización es 1800. ¿Qué respuesta obtienes?¿Porqué?
- 4. Introduce en la tabla empleados el empleado Ricardo Marcelo con identificador 401, su mail es <a href="marcelo@gmail.com">marcelo@gmail.com</a>, la fecha de contratación es la actual, va a ganar 1600 € y trabajará de Jefe de Ventas "SA MAN. No confirmes los cambios
- 5. Aborta la operación anterior y comprueba que la fila ha desaparecido de la tabla.
- 6. Crea una nueva tabla llamada prueba según la siguiente sintaxis
- 7. Introduce en la tabla prueba los datos correspondientes de todos los empleados del departamento 50
- 8. 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.
- 9. Introduce en la tabla prueba los datos de los empleados del departamento 90
- 10. Borra todas las filas de la tabla prueba. Confirma la operación
- 11. Introduce en la tabla prueba los datos de los empleados con el menor salario de cada uno de sus departamentos.
- 12. Modifica el salario del empleado 200 de la tabla prueba a 5000 €
- 13. Modifica los salarios de la tabla prueba y auméntalos un 3%
- 14. Modifica la fecha de contratación de los empleados de la tabla prueba y auméntala 1 año (Utiliza la función ADD\_MONTHS(fecha,n))
- 15. El empleado de la tabla employees 105 ha sido trasladado al departamento 100.
- 16. El empleado 107 de la tabla prueba cambia su nombre y salario por el nombre y salario del empleado 100.
- 17. 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
- 18. Ejecuta la siguiente sentencia ¿Qué respuesta da Oracle?¿Porqué? insert into employees (employee\_id, last\_name, email, job\_id)values (800, 'Lopez', 'lopez@hotmail.com', 'SA\_PAT')

19. Ejecuta ahora la siguiente orden, ¿Qué respuesta da Oracle?¿Porqué?

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

20. 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 Examinar>Tabla en la página inicial de la BD** 

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

- 21. 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
- 22. 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
- 23. Borra la fila de la tabla job correspondiente trabajo Sales Manager
- 24. Borra los trabajos de la tabla jobs2 en los que el salario máximo mayor que 1.7 veces el salario mínimo.
- 25. Crea la tabla países de forma que sea una copia de la tabla countries (ver ejercicio21).
- 26. Borra de la tabla regions el continente 3, region\_id=3 ¿Qué ocurre?¿Porqué? Borra todos los datos de la tabla paises2 de dos formas distintas.
- 27. Confirma las operaciones.