$SQL \cdot MOD10 \cdot LAB01$

Manipulando datos

- 1. Se debe desarrollar un script SQL que cambie el salario del empleado 115 a 8000 si el salario actual es menor que 6000. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si se ha modificado correctamente el registro indicado.
- 2. Se debe desarrollar un script SQL que cambie el salario del empleado 115 a 8000 si el salario actual es menor que 6000. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si se ha modificado correctamente el registro indicado.
- 3. Se debe desarrollar un script SQL que borre el empleado insertado en el ejercicio anterior. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si se ha borrado correctamente el registro indicado.
- 4. Se debe desarrollar un script SQL que cambie el ID del puesto de trabajo del empleado con ID 110 a IT_PROG si el empleado pertenece al departamento 10 y si su empleo actual no empieza por IT. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si se ha modificado correctamente el registro indicado.
- 5. Se debe desarrollar un script SQL que inserte un registro en la tabla departamentos con el ID del jefe de proyecto igual a 120 y la ID de localización, en cualquier localización de la ciudad de Tokio. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si se ha introducido correctamente el registro en base de datos.
- 6. Se debe desarrollar un script SQL que asigne un nuevo jefe de proyecto al departamento creado anteriormente. El jefe de proyecto debe ser aquel que tenga el salario más alto entre los managers. Se debe comprobar si los cambios se han registrado correctamente en base de datos.
- 7. Se debe desarrollar un script SQL que asigne el salario medio de entre todos los trabajadores a la persona con el salario más bajo de la empresa. Después de ejecutar el script, se debe comprobar si los cambios se han registrado correctamente en base de datos.