BOLETÍN DE FUNCIONES SQL IES Gonzalo Nazareno 2ºASI SGBD

- 1. Muestra el número de empleados que ganan más de 1400 por orden descendiente de salario.
- 2. Muestra el salario medio de los conserjes (job='CLERK').
- 3. Muestra el empleado que gana más junto con su salario dando el formato siguiente: 'El nombre del empleado que más gana es xxxx, y gana nnnnn'
- 4. Muestra los nombres de los conserjes ordenados por salario.
- 5. Muestra el gasto de personal total de la empresa, sumando salarios y comisiones.
- 6. Muestra un informe con los nombres de los empleados y su salario con el siguiente formato:

nombre1...... salario1

- 7. Muestra el número de trienios completos de cada empleado.
- 8. Muestra el total de dinero ganado por el empleado desde que se incorporó a la empresa suponiendo que el salario no ha cambiado en todo ese tiempo.
- 9. Muestra con dos decimales el salario diario de cada trabajador suponiendo que los meses tienen 30 días.
- 10. Muestra los empleados que tengan en su nombre al menos dos vocales.
- 11. Muestra los empleados cuyo nombre empieza por una vocal.
- 12. Muestra los departamentos que tienen algún empleado cuyo nombre tiene más de cinco letras.
- 13. Muestra en minúsculas los nombres de los departamentos que tienen algún empleado.
- 14. Muestra un mensaje de saludo a cada empleado con el formato 'Hola nombreempleado'.
- 15. Muestra el nombre de cada empleado junto con el nombre del mes en el que entró en la empresa.
- 16. Muestra la hora del sistema con el formato siguiente: 'Hoy es *nn* del mes de *nombremes* del año *n.nnn* y son las hh y nn minutos.'
- 17. Muestra el nombre del primer empleado por orden alfabético.
- 18. Muestra el número de jefes que hay en la empresa.
- 19. Muestra los empleados que fueron dados de alta entre el 01/03/1988 y el 31/06/1989.
- 20. Muestra los empleados que llevan más de 6 años en la empresa.