

Actividad 7. Consultas Colectivas

- 1. Hallar el salario medio, mínimo y máximo de los empleados de la empresa.
- 2. Obtener por orden alfabético los salarios y nombres de los empleados tales que su salario más un 40 % supera al máximo salario.
- 3. Hallar la edad en años cumplidos del empleado más viejo del departamento 110. .. note: La edad que obtengamos dependerá de la fecha en la que realicemos la consulta.
- 4. 4. Hallar la edad en años cumplidos y el nombre del empleado más viejo del departamento 110.
- 5. Hallar el número de empleados del departamento 112, cuántas comisiones distintas hay en ese departamento y la suma de las comisiones.
- 6. Hallar cuántos empleados hay en cada departamento
- 7. Hallar para cada departamento el salario medio, el mínimo y el máximo.
- 8. Hallar el salario medio y la edad media en años para cada grupo de empleados con igual comisión. .. note: La edad dependerá de la fecha en la que realicemos la consulta.
- Repite la consulta anterior expresando la edad en años cumplidos. (Aunque en este caso se obtiene lo mismo, la edad media podría variar de una consulta a otra dependiendo del momento en el que se realice la consulta).
- 10. Hallar el salario medio y la edad media en años cumplidos para cada grupo de empleados del mismo departamento y con igual comisión.
- 11. Para los departamentos en los que hay algún empleado cuyo salario sea mayor que 2.500 C al mes, hallar el número de empleados y la suma de sus salarios.
- 12. Hallar el número de empleados que usan la misma extensión telefónica. Solamente se desea mostrar aquellos grupos que tienen más de 1 empleado.
- 13. Para cada centro, hallar los presupuestos medios de los departamentos.
- 14. Para cada centro, hallar los presupuestos medios de los departamentos clasificados según estén dirigidos en propiedad o en funciones.
- 15. Para los departamentos cuyo salario medio supera al de la empresa, hallar cuántas extensiones telefónicas tienen.
- 16. Hallar el máximo valor de la suma de los salarios de los departamentos.