**P5T4**

1. Mostrar el número total de proyectos que dependen de cada departamento.
2. Mostrar el número de dependientes de cada empleado.
3. Mostrar el nombre del empleado o empleados que trabajan en cada proyecto.
4. Mostrar el número de empleados de cada departamento.
5. Mostrar el nombre del empleado con el salario mayor.

C1 <- π COUNT claveP (σ GROUP BY (claveD) (PROYECTO))

C2 <- π COUNT idDep (σ GROUP BY (nssE) (DEPENDIENTE))

C3 <- π nombre1E, nombre2E, apPatE, apMatE, claveP (order by) (σ nssE (EMPLEADO) = nssE (EMPELADO\_PROYECTO))

C4 <- π COUNT nssE (σ GROUP BY (claveD) (EMPLEADO))

C5A <- π MAX (salario) (EMPLEADO)

C5B <- π nombre1E, nombre2E, apPatE, apMatE (σ salario (C5A) = salario (EMPLEADO))