- Seleccionar el nombre, el puesto y la localidad de los departamentos donde trabajan los vendedores. select nombre_depto, em.puesto, localidad from departamento de inner join empleado em on em.depto_nro = de.depto_nro where em.puesto='Vendedor'
- Visualizar los departamentos con más de cinco empleados. select distinct nombre_depto from departamento de inner join empleado em on de.depto_nro = em.depto_nro group by nombre_depto having count(*) >5
- 3. Mostrar el nombre, salario y nombre del departamento de los empleados que tengan el mismo puesto que 'Mito Barchuk'. select em.nombre, em.salario, dep.nombre_depto from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where em.puesto = (select puesto from empleado where nombre = 'Mito Barchuk' limit 1)
- 4. Mostrar los datos de los empleados que trabajan en el departamento de contabilidad, ordenados por nombre. select * from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where dep.nombre_depto = 'Contabilidad' order by em.nombre
- 5. Mostrar el nombre del empleado que tiene el salario más bajo. select nombre from empleado order by salario asc limit 1
- 6. Mostrar los datos del empleado que tiene el salario más alto en el departamento de 'Ventas'. select * from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where dep.nombre_depto = 'Ventas' order by salario desc limit 1