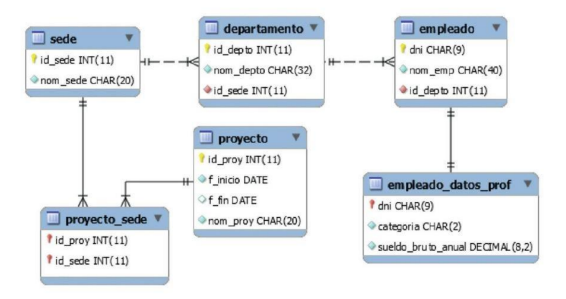
## PRÁCTICA HIBERNATE

Modele las relaciones que consideré para las tablas que se adjuntan en la imagen.



Añada 2 sedes con 3 departamentos por sede

Cada departamento contará con 4 empleados, con sus datos correspondientes Por cada sede existirán 3 proyectos.

Una vez cargados todos los datos. Se mostrará la siguiente información utilizando consultas HQL:

- ✓ Listado de las sedes
- ✓ Listado departamento
- ✓ Listado empleados
- ✓ Listado proyectos
- ✓ Número de empleados y proyectos por sede.
- ✓ El número de departamentos buscados por nombre.
- ✓ El empleado con mayor sueldo.
- ✓ Utilice una Query nativa para mostrar un empleado con un dni concreto.
- ✓ Añada dos querys más sobre los datos, las que considere.
- ✓ Modifique el sueldo de otro empleado para que supere el sueldo del empleado con mayor sueldo y muéstrelo.
- ✓ Actualice el nombre de un proyecto.
- ✓ Borre un departamento.

NOTA: Por cada modificación o borrado muestre el estado de la base de datos: