**Actividades Normalización**

1. Haz las descomposiciones necesarias para que las relaciones estén en 3FN.

ESTUDIANTE\_BECA (**CodE, CodB**, Fecha\_Solic, Ciclo)

2. Haz las descomposiciones necesarias para que las relaciones estén en 3FN.

ESTUDIANTE (**CodE**, CodProyecto, Nombre\_P)

3. Supongamos que, inicialmente, tenemos toda la información a incluir en una base de datos en una sola tabla de nombre EMPLEADOS cuyos campos pueden ser Nombre, Edad, Alojamiento, Responsable(del alojamiento), Dirección, Oficio 1, Oficio2 y Oficio3.

Añadir un campo DNI por ejemplo, que nos valga de clave.

Haz las descomposiciones necesarias para que las relaciones estén en 3FN.

4. Haz las descomposiciones necesarias para que las relaciones dadas estén en 3FN.

a) HOSPITAL (**nombre\_h, dni\_pers**, direc\_h, fax\_h, telef\_h, direc\_pers, telef\_pers)

b) PELICULA (**titulo, nombre\_actor**, presupuesto, fecha\_realizacion, direccion\_actor, telefono\_actor)

5. Haz las descomposiciones necesarias para que las relaciones estén en 3FN.

a) COMPRAS (**CodigoProducto, CodigoProveedor**, NombreProducto, Cantidad,

FechaCompra, NombreProveedor, DireccionProveedor)

b) PRODUCTOS (**CodigoProducto**, Nombre, Fabricante, DireccionFabricante, Pais)

c) NOTAS (**DNIAlumno, DNIProfesor**, NombreAlumno, NombreProfesor, Nota)