1.- Escriba al menos 3 objetos tangibles que participan en ese sistema

* Computadora
* Profesores
* Alumnos

2.- Escriba al menos 3 objetos intangibles que participan en ese sistema

* La Universidad como institución
* Reglas de la universidad
* Base de datos de estudiantes

3.- Seleccione uno de los objetos intangibles y uno de los objetos tangibles. Escriba los atributos relevantes de cada uno de estos objetos

* **Tangible: Alumnos**

1. **Cambian:** Semestre, Materias, Salones.
2. **No cambian:** Nombre, Carerra,

* **Intangible: La Universidad como institución** 
  + - **Cambian:** Alumnos, empleados, reglas.
    - **No cambian:** Nombre, Horario de trabajo,

4.- Escriba al menos 3 métodos de cada uno de los objetos seleccionados

* **Alumnos:** Estudiar, leer, caminar, escribir
* **Profesores:** Enseñar, evaluar, corregir
* **Computadora:** navegar por internet, imprimir, investigar
* **La universidad como institución:** Enseñar, certificar conocimientos,
* **Reglas de la universidad:** Mantener el orden de la institucion
* **Base de datos de estudiantes:** Muestra cantidad de estudiantes, carreras, materias

5.- Defina 2 clases que agrupen algunos objetos de este contexto, indicando sus atributos y sus métodos.

**Clase 2**

Profesores de Ingeniería

Profesores de comunicación social

Profesores de Medicina

**Atributos que cambian:** Materias, formas de dar las clases,

**Atributos que no cambian:** El propósito que es enseñar

**Método:** enseñar, evaluar, formar, corregir

**Clase 1**

Universidad Publica

Universidad Privada

**Atributos que cambian:** Carreras, Horarios, Sedes, personal de trabajo.

**Atributos que no cambian:** Certificar el nivel académico

**Método:** Certificar nivel de estudio.