



# **CU UAEM ZUMPANGO**

**Licenciatura:**

**Ingeniería en computación**

**U.A:**

**Diseño de Sistemas**

**Docente:**

**Hazem Alvarez Rodriguez**

**Examen Segundo Parcial**

**Integrante:**

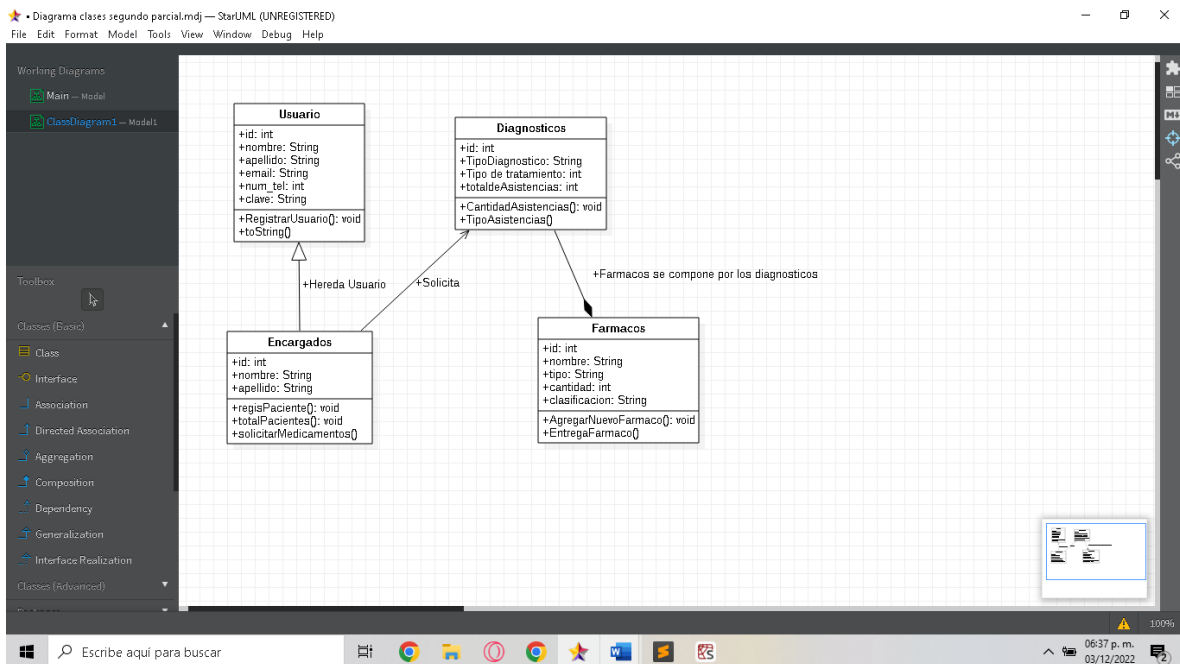
**Flores Urbina Miguel Angel**

**Fecha de entrega:**

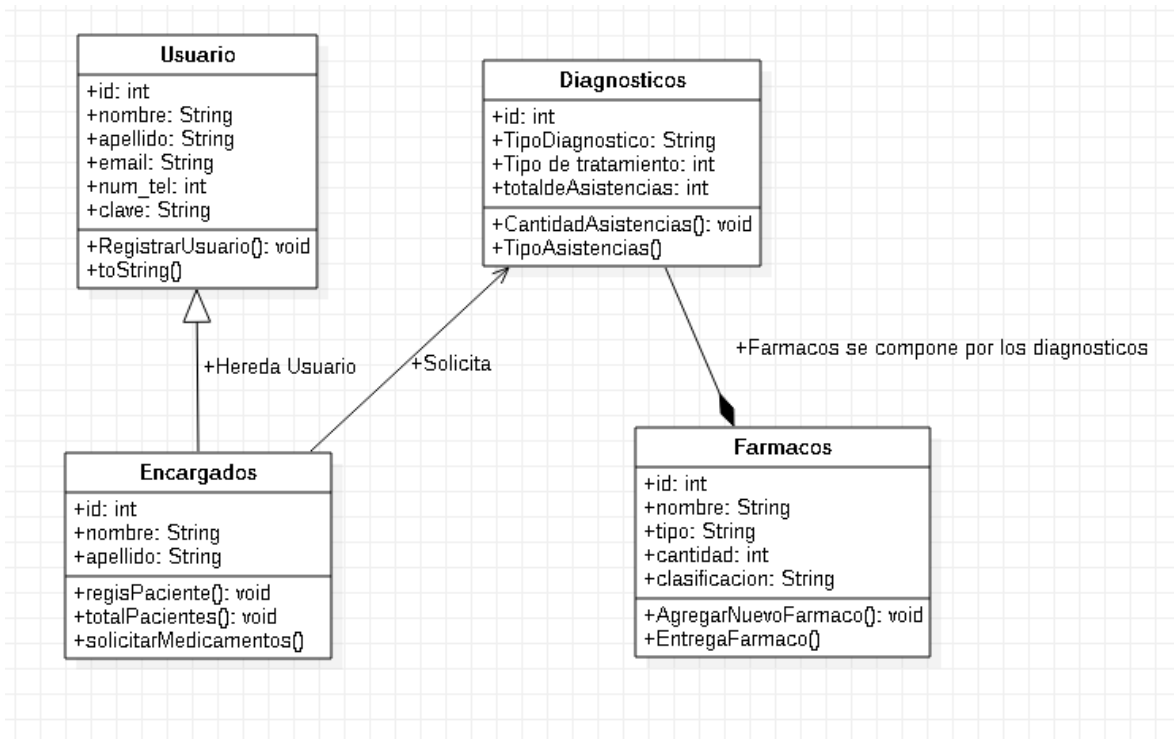
**03/12/2022**

**D42. Ahora relice el diagrama de clases correspondiente al desarrollo planteado, donde emplee por lo menos cuatro clases:**

- a. Y donde utilice tres diferentes de las siguientes relaciones: **asociación**, **generalización/especialización**, **dependencia**, **agregación** y **composición**
- b. Agregue Multiplicidad
- c. Complete las relaciones con una descripción de la asociación
- d. Agregue dos atributos por clase, identifique el tipo y valor inicial
- e. Agregue de dos a tres métodos por clase, en caso de retornar valor agregue el mismo



## Diagrama de clases



Cuatro clases donde la clase Encargados hereda la clase y los atributos de Usuario, la clase Encargados se ocupa de hacer las tareas de los diagnósticos por ende se compone de la clase Fármacos.