**Descripción del sistema.**

**Toma de decisiones.**

**Astrid Araujo**

**CI: V- 23.583.321**

Los sistemas complejos se caracterizan por estar compuestos de agentes conectados independientes donde se ven relacionados la causa y efecto. Existen retroalimentaciones positivas y negativas dentro de los agentes participativos.

En el sistema escogido se hablara acerca de la toma de decisiones complejas de alto impacto a largo plazo, el cual son decisiones a las que dedicamos semanas o meses, y que exigen un proceso más arduo y extenso. Estará enfocado en los estudiantes que hayan culminado los estudios de pregrado, y puedan ser vulnerables a poder tomar la mejor decisión de su futuro, se aplicara una serie de análisis basados en los conceptos de complejidad para poder desarrollar dicho sistema. Participaran los siguientes agentes:

* Agentes Biológicos
* Agentes Económicos
* Agentes Geográficos
* Entre Otros

Dependiendo de la perspectiva de cada individuo ante los agentes mencionados, los resultados de las decisiones tomadas definirá el contexto en el que se desarrollara.