1. Modelo ambiental
   1. Cuál es el objetivo?

El Modelo Ambiental describe los límites del sistema, los estímulos que recibe y cómo reacciona a ellos. Además de determinar lo que está dentro del sistema y lo que está fuera de él (definiendo la frontera entre el sistema y el ambiente), también es de fundamental importancia definir las interfaces entre el sistema y el ambiente, es decir, que información penetra en el sistema proveniente del ambiente externo, y que información del sistema es transmitida al ambiente externo.

* 1. Cuáles son los elementos que lo componen?
* Declaracion de objetivos
* Diagrama de contexto
* Lista de Eventos
* Visiones de contexto
* Diccionario de Datos

* 1. Existe en el enfoque orientado a objetos algo similar?

1. Cuál es la motivación de una empresa para realizar Reingeniería de SW?
   1. Los beneficios que se logran son:
      1. Incremento en la productividad.
      2. Mejoramiento de los procesos de negocio.
      3. Disminución de los costos internos.
      4. Acrecenta la relación interdepartamental en la empresa.
      5. Mejor calidad en los productos.
      6. Estandarización de procesos operativos y de generación de información.
      7. Llegada en tiempo y forma al mercado.
      8. Aumento en la facturación.
   2. Cuáles son sus etapas? Explicarlas brevemente
2. Cuál es la diferencia entre el proceso unificado y el desarrollo clásico de software?
   1. Que características para el desarrollo de sw propone el proceso unificado?(Etapas fases etc)
3. Que elementos son los necesarios para poder tener un modelo de requisitos?
4. El modelo de caso de uso, puede ser utilizado para un enfoque orientado a objetos?
5. Cuál es la diferencia entre las etapas de análisis y diseño?
   1. Cual es la diferencia entre una clase de análisis y una de diseño?
6. Una frase para completar una palabra (la respuesta era “extend”)
7. Una frase para completar una palabra (la respuesta era “composición”)
8. El siguiente caso de uso está mal formado, ¿Está de acuerdo con esta afirmación? ¿por qué?
   1. Ingresar proveedor: realiza el alta de un nuevo proveedor

