Marco Metodológico -> entrega abril 30

**Indicador** -> Son todos los parámetros que caracterizan a cada una de las variables y que es la forma en que nosotros vamos a estar midiendo las variables. Nos ayuda para elaborar los ítems de instrumentos de medición.

Se va a medir la variable independiente a través de una encuesta, esta va a medir el grado de satisfacción o éxito en la implementación de la solución que pusimos.

Definición operacional -> como se va a medir

Que es lo que se está midiendo, específicamente lo que se va a llegar a medir.

**Supuestos** -> del proceso de investigación no del resultado de la investigación, las cosas que se suponen que van a pasar en el proceso de investigación.

Ej. El investigador asume que va a tener toda la colaboración de los usuarios durante todo el proceso de la investigación.

Se tiene previsto que todo el proceso de requerimientos se va a concluir en tal fecha.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

**Metodología de la Investigación**

Colocar la teoría de lo que significa cada uno de esos instrumentos

1. Variable independiente -> cuestionario, encuesta a los usuarios
   1. Entonces colocar la teoría de lo que es una encuesta.
      1. Ej. la variable independiente se va a medir mediante un cuestionario y el cuestionario según el autor X es… el modelo de cuestionario para mi investigación es este: (y colocar el modelo de cuestionario).
2. Variable Dependiente -> se realizará a través de una medición pre y post, ¿Qué es una medición antes y después del estímulo? Preexperimentos en algún libro de investigación
   1. Entonces se realizará un cuadro donde contenga la fecha de la medición y el resultado. Antes y después.
3. Para los que van a realizar algún desarrollo poner en no más de un párrafo explicando cual será la metodología de desarrollo que se va a utilizar, de preferencia formal pero se puede usar metodología ágil pero tiene que estar documentada (uml, rup, scrum, extrem programing, prototipos, cascada -> con esta metodología se tiene que implementar o hacer los capítulos de la elaboración de lo que vamos a hacer, si se escogiera rup entonces en los capítulos 5 y 6 se debe de documentar las técnicas de rup de análisis y las técnicas de rup de diseño)

