**CICLO DE VIDA:**

**FORMULACION:**

Se desea confeccionar un sistema informático que contribuya facilitar la gestión administrativa de la producción láctea.

**Escenario general planteado:**

En la actualidad no se cuenta con un sistema informático que contribuya a

facilita la gestión administrativa de la producción láctea, por ese motivo es

que se nos ha convocado a desarrollar un sistema informático para la

gestión de actividades de una cooperativa de tambos.

Dicho sistema pretende organizar las actividades de la cooperativa, como

ser, llevar un registro de los animales, el estado en que se encuentran, en

qué lugar se encuentran (tambo o campo de recría), y la cantidad de producción de leche.

Dado la diversidad de formación académica de los usuarios, que en

muchos casos no están acostumbrados a utilizar sistemas informáticos de

ningún tipo, la interfaz será sencilla y fácil de utilizar para no se

encuentren dificultades en el manejo del sistema.

El proyecto “Sistema informático de gestión y administración de tambos

(S.I.G.A.T.)”, es realizado para el egreso del Bachillerato de Informática

de la Universidad del Trabajo del Uruguay (U.T.U.), como estudiantes

debemos completar el proyecto para concluir nuestros estudios en dicha

institución.

El proyecto contara con tres entregadas, las mismas serán entregadas en las siguientes fechas:

* Primera entrega: Lunes 11 de Julio.
* Segunda entrega: Lunes 29 de Agosto.
* Tercera entrega: Lunes 31 de Octubre.

Utilizaremos el ciclo de vida Incremental Iterativo, porque se desarrolla por partes, si cambia algo es mas fácil de realizarlo.

Se aplica cuando el equipo de desarrollo no conoce la tecnología a utilizar o el negocio.