**Introducción**

En la actualidad no se cuenta con un sistema informático que contribuya a facilita la gestión administrativa de la producción láctea local, por ese motivo es que se nos ha convocado a aprovechar esta oportunidad y 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