

# Indice:

1. Introducción	2
1.2. Desarrollo del proyecto	4
2. MER	5
2.1. DER	5
2.2. RNE	6
2.3. Pasaje a tabla	7
2.4. Diccionario de datos	8



### 1. Introducción:

El grupo de proyecto integrado por Camila Galván, Giuliana Esquibel, Sebastián Estévez e lan Cerpa de la clase 3ºBB del turno matutino del Instituto Tecnológico de Informática (ITI), se le ha solicitado un proyecto de S.I.G.A.T. que busca confeccionar un sistema informático que contribuya el facilitar la gestión y administración del control de la producción láctea.

La empresa **I.S.U.** (Insumos y **S**oporte al **U**suario) esta conformada por las personas previamente mencionadas y sera la encargada de poner en marcha dicho proyecto.

Como anteriormente mencionado el proyecto **S.I.G.A.T.** busca confeccionar un sistema informático. El objetivo de este es el facilitar la gestión y administración del control de la producción láctea, a través de este el cliente va a tener la opción de acceder a información almacenada sobre sistema; sobre el tambo y los animales que integran éste. Ademas de consultar, el cliente puede ingresar, modificar y eliminar datos del sistema y/o tambo.

El programa abarca datos del animal como el numero de caravana, el sexo (macho, hembra), la división (anestro, toro, novillo, vaca, vaquillona), la fecha de nacimiento; en el caso de que sea vaca se controlara si está: lactando, seca, en servicio o preñada, y también se controlara la cantidad de leche que produce, el recuento bacteriano, y el recuento de células somáticas y de urea. En caso de que este tomando antibiótico influyente en la producción láctea también se tomara en cuenta en el programa. Del tambo se guardan datos como la serie que lo identifica, la cantidad de ordeñes, la cantidad de hectáreas, la cantidad de ganado, la cantidad de vacas en ordeñe, el indice de



preñez, la producción anual y diaria.

Dependiendo del usuario que ingrese, el sistema otorgara acceso a distintas funciones y partes del sistema, a continuación se detallaran estos en un orden de jerarquía:

**Auxiliar**: este tipo de usuario solo tiene permiso de ingreso y consulta de información.

Administradores del establecimiento: este puede acceder a los datos de su establecimiento pudiendo así consultar indicadores y datos de los animales teniendo la posibilidad de ingresar información.

Gerente administrador: este cuenta con la opción de gestionar o administrar varios establecimientos. Posee la alternativa, si lo desea, de consultar productividad de establecimiento, la totalidad de los animales discriminados de todos los establecimientos y de cada uno por separado. También accede a indicadores generales de todos lo establecimientos, cálculos de costos totales y por establecimiento.

Hay otro usuario denominado **Administrador del sistema** este es el que se encarga de todo lo relacionado con dicho sistema: Actualizar software; acceso a la base de datos; monitoreo de redes; alta, baja, modificación y consulta de usuarios; entre otros.



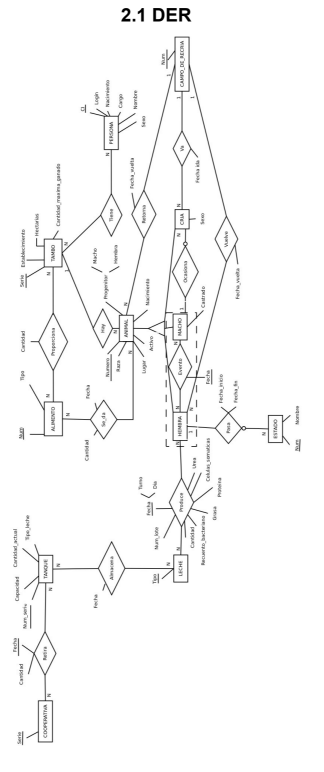
### 1.2 Desarrollo del proyecto:

Se busco desarrollar un modelo entidad-relación para modelar los datos que se consideran necesarios para lograr cumplir los algoritmos que necesita el programa. Eso incluye el diagrama entidad relación, el pasaje a tabla en tercera forma normal y el diccionario de datos.

Como se verá a continuación se necesitarían datos del tambo; del personal y el cargo que tendrán (los permisos); los animales vacunos tanto hembra como macho, si bien de la hembra se guardan más datos. También se incluyen las restricciones no estructurales del diagrama realizado.



# 2. MER





#### **2.2 RNE**

La relación "Retorna" se refiere a cuando la cría fue macho, mientras que la relación "Vuelve" se refiere a cuando la cría fue hembra. Para saber si la hembra es vaquillona hay que fijarse que no haya ningun estado que sea lactando o que haya pasado por el estado de parición, para saber si la hembra es vaca tiene que estar lactando o haber estado preñada y haber parido, y para saber si el macho es novillo el atributo "Castrado" debería ser uno, de ser cero el atributo "Castrado" y la edad es X pasaria a ser toro..

Los cargos que se pueden asignar al personal son:

- Auxiliar
- Administrados del establecimiento
- Gerente administrador
- · Administrador del sistema

## 2.3 Pasaje a tabla

#### Entidades:

Alimento (Num, Tipo)

Tambo (Serie, Establecimiento, Hectarias,

Cantidad\_maxima\_ganado)

Animal (Numero, Raza, Lugar, Progenitor macho,

Progenitor\_hembra, Nacimiento, Activo)

Hembra (Numero)

Macho (Numero, Castrado)

Cria (Numero cria, Sexo, Numero hembra, Numero macho,

Fecha)

Persona (CI, Login, Nacimiento, Cargo, Nombre, Sexo)

Campo de recria (Num)



Leche (Tipo)

Estado (Num, Nombre)

Cooperativa (Serie)

Tanque (Num serie, Capacidad, Cantidad actual, Tipo leche)

#### Relaciones:

Proporciona (Num, Serie)

Tiene (Serie, CI)

Hay (Serie, Numero)

Se\_da (Num\_alimento, Numero\_caravana, Cantidad, Fecha)

Retira (Serie cooperativa, Fecha, Serie tanque, Cantidad)

Produce (Tipo, Numero\_caravana, ID\_fecha, Num\_lote, Cantidad,

Recuento\_bacteriano, Grasa, Proteina, Celulas\_somaticas, Urea)

Produce fecha (ID fecha, Dia, Turno)

Evento (Numero\_hembra, Numero\_macho, Fecha)

Va (Numero\_caravana, Num\_campo\_recria, Fecha\_ida)

Retorna (Numero\_animal, Num\_campo\_recria, Fecha\_vuelta)

Vuelve (Numero vaca, Num campo recria, Fecha vuelta)

Almacena (Num serie, Tipo, Fecha)

### 2.4 Diccionario de datos

Nombre entidad: Alimento Objetivo: Almacenar información del alimento del ganado										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido			
N° (incremental)	Integer		X		X		Numero de descripción			
Cantidad	Integer						Cantidad de alimento			



Tipo	String	20			Tipo de	
					alimento	

Nombre entidad: Tambo Objetivo: Información básica del ganado Metadatos: Largo Clave Foreign Descripción Nombre Tipo de Nulo Valor defalut | key del contenido atributo dato primaria String 20 Χ Identificador Serie del tamo Establecimiento | String 20 Nombre del tambo **Hectarias** Integer Cantidad de hectarias Cantidad de Porcentaje Integer vacas preñadas pariciones que paren Cantidad Cantidad de Integer Vacas vacas Cantidad Cantidad de Integer **Toros** toros Producción Integer Producción de consumo interno interna Producción Producción Integer destinada a ventas ventas

Nombre entidad: Animales Objetivo: Almacenar datos del ganado										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Numero	Integer		Х				Numero identificador			
Raza	String	20					Raza del animal			
Lugar	String	20					Lugar del animal			

# Insumos y Soporte al Usuario



**Julio 2016** 

Progenitor hembra	Integer			Madre del animal
Progenitor macho	Integer			Padre del animal
Nacimiento	Date			Fecha de nacimiento

Nombre entidad: Vaca Objetivo: Almacenar datos de el ganado (hembra) Metadatos: Largo Clave Valor Nombre Tipo de Nulo Foreign Descripción atributo dato primaria defalut del contenido key Χ Numero Numero Integer identificador Cantidad de veces **Veces** 0 Integer que ha sido preñada preñada Si está seca o no 0 Seca Integer Si está en servicio o Servicio Integer 0 0 Si está lactando o no Lactando Integer Si está preñada o no Preñez 0 Integer Si toma antibiótico Antibiótico 0 Integer influyente o no

Nombre entidad: Toro Objetivo: Almacenar datos de el ganado (macho) Metadatos: Nombre Tipo de Largo Clave Nulo Valor Foreign Descripción del contenido atributo dato primaria defalut key Numero Χ Numero Integer identificador 0 Castrado Si esta Integer castrado o no

Nombre entidad: Personal

Integer

Nº lote

Objetivo: Almacenar datos del personal (permisos)

Numero de lote



Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
CI	Integer		X				Ci del individuo			
Nacimiento	Date						Fecha de nacimiento			
Cargo	String				Auxiliar		Cargo del individuo			

Nombre entidad: Campo de recria Objetivo: Almacenar datos del campo de recria Metadatos: Tipo de Largo Clave Nulo Valor Foreign Descripción Nombre defalut key dato primaria del contenido atributo Ν° Integer Χ Numero Χ identificador (incremental)

Nombre entidad: Proporciona Objetivo:Almacenar datos de la relación del alimento y el tambo										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Serie	Char	20	X			Tambo	Identificador			
						Serie	del tamo			
N°	Integer		X			Alimento	Numero identificador de alimento			
						Nº				



Nombre entidad: Tiene Objetivo: Almacnar datos de la relacion entre tambo y personal										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Serie	Char	20	X			Tambo	Identificador			
						Serie	del tamo			
CI			X			Personal	Ci del individuo			
						CI				

Nombre entidad: Retorna Objetivo:Almacenar datos del ganado y campo de recria										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Numero	Char	20	Х			Campo de recria	Identificador del campo de			
						Nº	recria			
N°	Integer		X			Animal	Numero identificador del animal			
						N°				
Fecha vuelta	Date						Fecha en la			



	que retrona
--	-------------

Nombre entidad: Vuelve Objetivo:Almacenar datos del ganado y campo de recriá											
Metadatos:	Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido				
Numero	Char	20	X			Campo de recria	Identificador del campo de				
						Nº	recriá				
N°	Integer		X			Animal	Numero				
						Nº	identificador del animal				
Fecha vuelta	Date						Fecha en la que vuelve				

Nombre entidad: Ida Objetivo:Almacenar datos del ganado y campo de recria											
Metadatos:	Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido				
Numero	Char	20	X			ICampo de recria	Identificador del campo de				
						Nº	recriá				
N°	Integer		X			Animal	Numero				
						Nº	identificador del animal				
Fecha ida	Date						Fecha en la que				



			\/a
			٧u

Nombre entidad: Evento Objetivo:Almacenar datos del ganado (reproduccion)										
Metadatos:	Metadatos:									
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Numero	Integer		X			Animal	Numero identificador del animal			
Vaca						N°				
Numero Toro	Integer		X			Animal	Numero identificador del animal			
						Nº				
Fecha	Date		Х				Fecha en la que se juntaron			

Nombre entidad: Ocasiona Objetivo:Almacenar datos del ganado (genealogía)									
Metadatos:	Metadatos:								
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido		
Numero	Integer		X			Animal	Numero identificador del animal		
Vaca						N°			
Numero Toro	Integer		X			Animal	Numero		
						N°	identificador del animal		
Numero Cria	Integer		X			Animal	Numero		

# Insumos y Soporte al Usuario



			N°	identificador del
				amma

Nombre entidad: Hay Objetivo: Almacenar datos del ganado y el tambo										
Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor defalut	Foreign key	Descripción del contenido			
Serie	String		X			Tambo	Identificador			
						Serie	del tamo			
Numero	Integer		Х			Animal	Numero			
						Nº	identificador del animal			