

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

2.1 **DER**



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, Nacimiento, Cargo, Nombre, Sexo)

PersonaTel (CI, Telefono)



Campo_de_recria (Num)

Leche (Tipo)

Estado (Num, Nombre)

Cooperativa (Serie)

Tanque (Num_serie, Capacidad, Cantidad_actual, Tipo_leche)

Relaciones:

Proporciona (Num, Serie, Cantidad)

Tiene (Serie, CI)

Hay (Numero, Serie)

Se_da (Num_alimento, Numero_caravana, Cantidad, Fecha)

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

Produce (Tipo, Numero caravana, Fecha, Hora, Num lote,

Cantidad, Recuento bacteriano, Grasa, Proteina,

Celulas_somaticas, Urea)

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)

Pasa (Numero vaca, Num estado, Fecha inicio, Fecha fin)

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			
Num	Serial		x	No	No		Numero de descripción			
Tipo	Varchar	50		No	No		Tipo de alimento			



Nombre entidad: Almacena

Objetivo: Almacenar información del alimento almacenado en el tanque

Metadatos:

Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
Fecha	Date			No	No		Fecha de almacena- miento
Num_serie	Integer		x	No	No	Tanque: num_serie	Número serie del tanque
Tipo	Char	20	х	No	No	Leche: Tipo	Tipo de leche

Nombre entidad: Animal

Objetivo: Almacenar información de los animales

Metadatos:							
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
Numero	Integer		x	No	No		Número de trazabilidad
Raza	Char	20		No	No		Raza del animal
Lugar	Integer			No	No		Lugar en el que se encuentra el animal
Activo	Smallint			No	No		Nos dice si esta activo (1) o no activo (0)
Nacimiento	Date			No	No		Fecha de nacimiento del animal
Progenitor hembra	Integer			Si	No		Número de caravana del



Julio 2016

					progenitor hembra
Progenitor macho	Integer		Si	No	Número de caravana del progenitor macho

Nombre entidad: Campo_de_recriá Objetivo: Almacenar información sobre el campo de recriá Metadatos: Nombre Tipo de Clave Valor Foreign Descripción Largo Nulo dato default de contenido atributo primaria Key Número identificador Χ No No Num_camp_re Integer del campo de recriá

Nombre entidad: Cooperativa Objetivo: Almacenar información sobre la cooperativa Metadatos: Nombre Tipo de Clave Valor Foreign Descripción Nulo Largo atributo dato primaria default Key de contenido Número de identificador Serie Serial Χ No No de la cooperativa

Nombre entidad: Criá Objetivo: Almacenar información de las criás									
Metadatos:									
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido		
Numero_criá	Integer		x	No	No		Número de trazabilidad de la criá		



Julio 2016

Fecha	Date		No	No	Evento: Fecha	Fecha evento
Numero_vaca	Integer		No	No	Hembra: id_hembra	Número de trazabilidad de la vaca
Numero_macho	Integer		No	No	Macho: id_macho	Número de trazabilidad del toro
Sexo	Char	6	No	No		El sexo de la criá

Nombre entidad: Estado Objetivo: Almacenar información de los estados de las vacas Metadatos: Nombre Tipo de Valor Foreign Descripción Clave Largo Nulo dato primaria default Key de contenido atributo Número identificador Num Integer Χ No No del estado Nombre del Varchar 50 No Nombre No estado de la vaca

Nombre entidad: Hembra Objetivo: Almacenar información de los animales hembra									
Metadatos:									
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido		
id_hembra	Integer		Х	No	No	Animal: Numero	Número de trazabilidad de la hembra		

Nombre entidad: Leche

Objetivo: Almacenar información de la leche producida



Metadatos:						
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Descripción de contenido
Tipo	Char	20	X	No	No	Tipo de leche

Nombre entidad: Macho Objetivo: Almacenar información de los animales macho Metadatos: Foreign Nombre Tipo de Clave Valor Descripción Largo Nulo dato default de contenido atributo primaria Key Número de Animal: Χ trazabilidad id_macho Integer No No Numero del macho Almacena si Castrado Integer No No esta castrado (1) o no (0)

Nombre entidad: Pasa

Objetivo: Almacenar información del pasaje de una hembra a un estado

ivietadatos.								
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido	
id_hembra	Integer		x	No	No	Hembra:	Número de trazabilidad de la hembra	
Num_estado	Integer		x	No	No	Estado: Num	Número identificador del estado	
Fecha_inicio	Date			No	No		Fecha de inicio del estado	
Fecha_fin	Date			No	No		Fecha de finalización del estado	



Nombre entidad: Persona
Objetivo: Almacenar información del personal del tambo

Metadatos:

Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
CI	Integer		Х	No	No		Identificador único de la persona (cédula de identidad)
Nacimiento	Date			No	No		Fecha de nacimiento de la persona
Cargo	Varchar	50		No	No		Cargo que ocupa la persona
Nombre	Varchar	50		No	No		Nombre de la persona
Sexo	Varchar	50		No	No		Sexo de la persona

		ombre entidad: PersonaTel ojetivo: Almacenar información de los números de teléfono del personal									
Metadatos:											
	Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido			
	CI	Integer		Х	No	No	Persona: CI	Identificador único de la persona (cédula de identidad)			
	Teléfono	Integer		x	No	No		Número de teléfono de la			

persona



Nombre entidad: Produce

Objetivo: Almacenar información sobre la producción de leche

ivietadatos.							
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
Fecha_produce	Date		X	No	No		Fecha en la que se lleva a cabo la producción
Hora_ordenie	Datetime (de hora a minuto)		x	No	No		Hora y minuto en la que se lleva a cabo la producción
Tipo_leche	Char	20	x	No	No	Leche: Tipo	Tipo de leche producido
Num_lote	Integer			No	No		Número del lote
Cantidad	Decimal	16		No	No		Cantidad de leche producida
Recuento_ bacteriano	Integer			No	No		Valor de recuento bacteriano en la leche producida
Grasa	Decimal	16		No	No		Valor de porcentaje de la grasa en la leche producida
Proteina	Integer			No	No		Valor de proteína en la leche producida
Celulas_ somaticas	Integer			No	No		Valor de células somáticas en la leche



Julio 2016

						producida
Urea	Integer		No	No		Valor de urea en la leche producida
id_hembra	Integer	x	No	No	Hembra:	Número de trazabilidad de la hembra

Nombre entidad: Proporciona Objetivo: Almacenar información del alimento proporcionado Metadatos: Nombre Tipo de Valor Foreign Clave Descripción Largo Nulo Key atributo dato primaria default de contenido Número de Alimento: Χ descripción Num Integer No No Num del alimento Número Tambo: Integer Serie Χ identificador No No Serie del tambo Cantidad de No alimento Cantidad Integer No proporcionado

	Nombre entidad: Retira Objetivo: Almacenar información del retiro de leche del tanque											
Metadatos:	Metadatos:											
Nombre atributo Tipo de dato Clave primaria Nulo Valor default Foreign Descripción de contenido												
Fecha_retira	Date		X	No	No		Fecha en la que la cooperativa retira					
Cantidad	Decimal	16		No	No		Cantidad de leche que se retira					



Julio 2016

Serie	Integer		No	No	(Cooperativa:	Número de serie de la cooperativa
Num_serie	Integer		No	No		

Nombre entidad: Retorna Objetivo: Almacenar información de la criá macho que vuelve Metadatos: Foreign Nombre Tipo de Clave Valor Descripción Largo Nulo atributo dato primaria default Key de contenido Número de Animal: Numero_animal Integer Χ No No trazabilidad Número del animal Fecha de Fecha_vuelta Date No No retorno de la criá Número identificador Campo_de_recriá: Num_camp_re Num_camp_re | Integer No No del campo de recriá

	Nombre entidad: Se_da Objetivo: Almacenar información sobre el alimento que se da a los animales											
Metadatos:	Metadatos:											
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido					
Num_alimento	Integer		x	No	No	Alimento: Num	Numero de identificación del alimento					
Num_animal	Integer		x	No	No	Animal: Número	Número de trazabilidad del animal					
Cantidad	Integer			No	No		Cantidad de					



Julio 2016

					alimento que se da
Fecha	Date		No	No	Fecha en la que se da el alimento

Nombre entidad: Tambo

Objetivo: Almacenar información del tambo

ivictadatos.							
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
Serie	Serial		x	No	No		Número identificador del tambo
Establecimiento	Varchar	50		No	No		Nombre del establecimiento
Hectáreas	Integer			No	No		Cantidad de hectáreas que tiene el tambo
Ganado_max	Integer			No	No		Cantidad máxima de ganado que el tambo puede tener

	Nombre entidad: Tanque Objetivo: Almacenar información sobre el tanque que almacena la leche											
Metadatos:	Metadatos:											
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido					
Num_serie	Serial		x	No	No		Número identificador del tanque					
Capacidad	Decimal	16		No	No		Capacidad máxima del					



Julio 2016

					tanque (litros)
Capacidad_actual	Decimal	16	No	No	Capacidad actual de litros en el tanque
Tipo_leche	Char	20	No	No	Tipo de leche que almacena el tanque

Nombre entidad: Tiene Objetivo: Almacenar información sobre que personal tiene un tambo

Metadatos:							
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
CI	Integer		x	No	No	Persona: CI	Identificador único de personal
Serie	Integer		x	No	No	Tambo: Serie	Número identificador del tambo

Nombre entidad: Va

Objetivo: Almacenar información sobre la criá que va al campo de recriá

Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
Número_criá	Integer		x	No	No	Criá: Número_criá	Número de trazabilidad de la criá
Num_camp_re	Integer			No	No		Número identificador del campo de recriá
Fecha	Date			No	No		La fecha en la que la criá va al campo de

_				
Г				
- 1				. ,
- 1				racria
- 1				IEGIIA
- 1				

Nombre entid Objetivo: Alma		-	ón sobre	la vue	lta de la	criá como	o vaquillona
Metadatos:							
Nombre atributo	Tipo de dato	Largo	Clave primaria	Nulo	Valor default	Foreign Key	Descripción de contenido
id_hembra	Integer		x	No	No	Hembra:	Numero de descripción
Num_camp_re	Integer			No	No		Número identificador del campo de recriá
Fecha_vuelta	Date			No	No		Fecha de vuelta de la criá como vaquillona al tambo