

**Nombre de alumno: Lucero Jiménez  
Fulgencio**

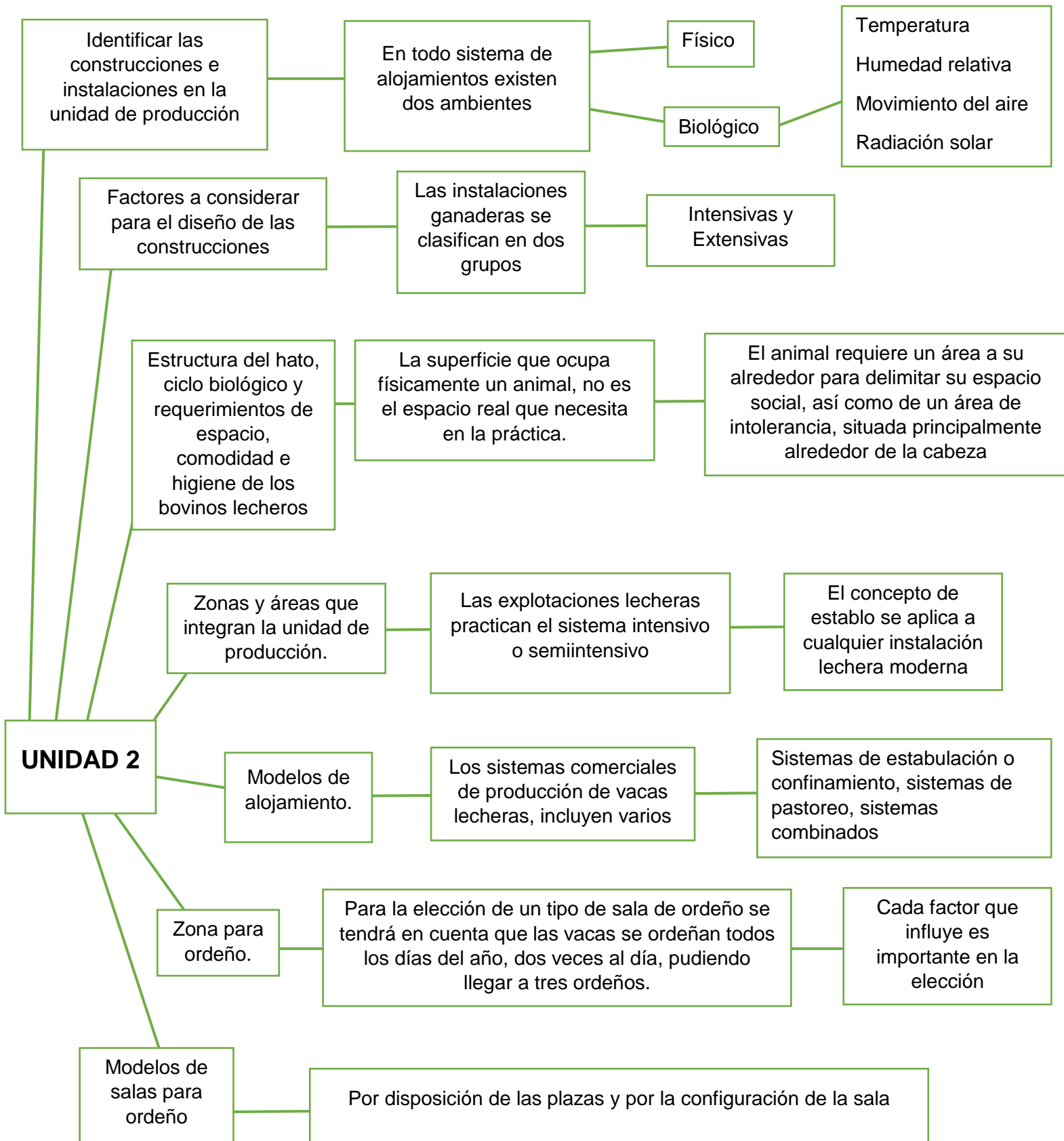
**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte  
Aguilar**

**Nombre del trabajo: Actividad plataforma**

**Materia: Producción sustentable de leche**

**Grado: 9no**

**Grupo: B**



Identificar las construcciones e instalaciones en la unidad de producción

En todo sistema de alojamientos existen dos ambientes

Físico

Biológico

Temperatura  
Humedad relativa  
Movimiento del aire  
Radiación solar

Factores a considerar para el diseño de las construcciones

Las instalaciones ganaderas se clasifican en dos grupos

Intensivas y Extensivas

Estructura del hato, ciclo biológico y requerimientos de espacio, comodidad e higiene de los bovinos lecheros

La superficie que ocupa físicamente un animal, no es el espacio real que necesita en la práctica.

El animal requiere un área a su alrededor para delimitar su espacio social, así como de un área de intolerancia, situada principalmente alrededor de la cabeza

Zonas y áreas que integran la unidad de producción.

Las explotaciones lecheras practican el sistema intensivo o semiintensivo

El concepto de establo se aplica a cualquier instalación lechera moderna

## UNIDAD 2

Modelos de alojamiento.

Los sistemas comerciales de producción de vacas lecheras, incluyen varios

Sistemas de estabulación o confinamiento, sistemas de pastoreo, sistemas combinados

Zona para ordeño.

Para la elección de un tipo de sala de ordeño se tendrá en cuenta que las vacas se ordeñan todos los días del año, dos veces al día, pudiendo llegar a tres ordeños.

Cada factor que influye es importante en la elección

Modelos de salas para ordeño

Por disposición de las plazas y por la configuración de la sala

## Bibliografía

Villafuerte, A. G. (2021). *Antología Ginecología y Obstetricia* . Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.