



Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

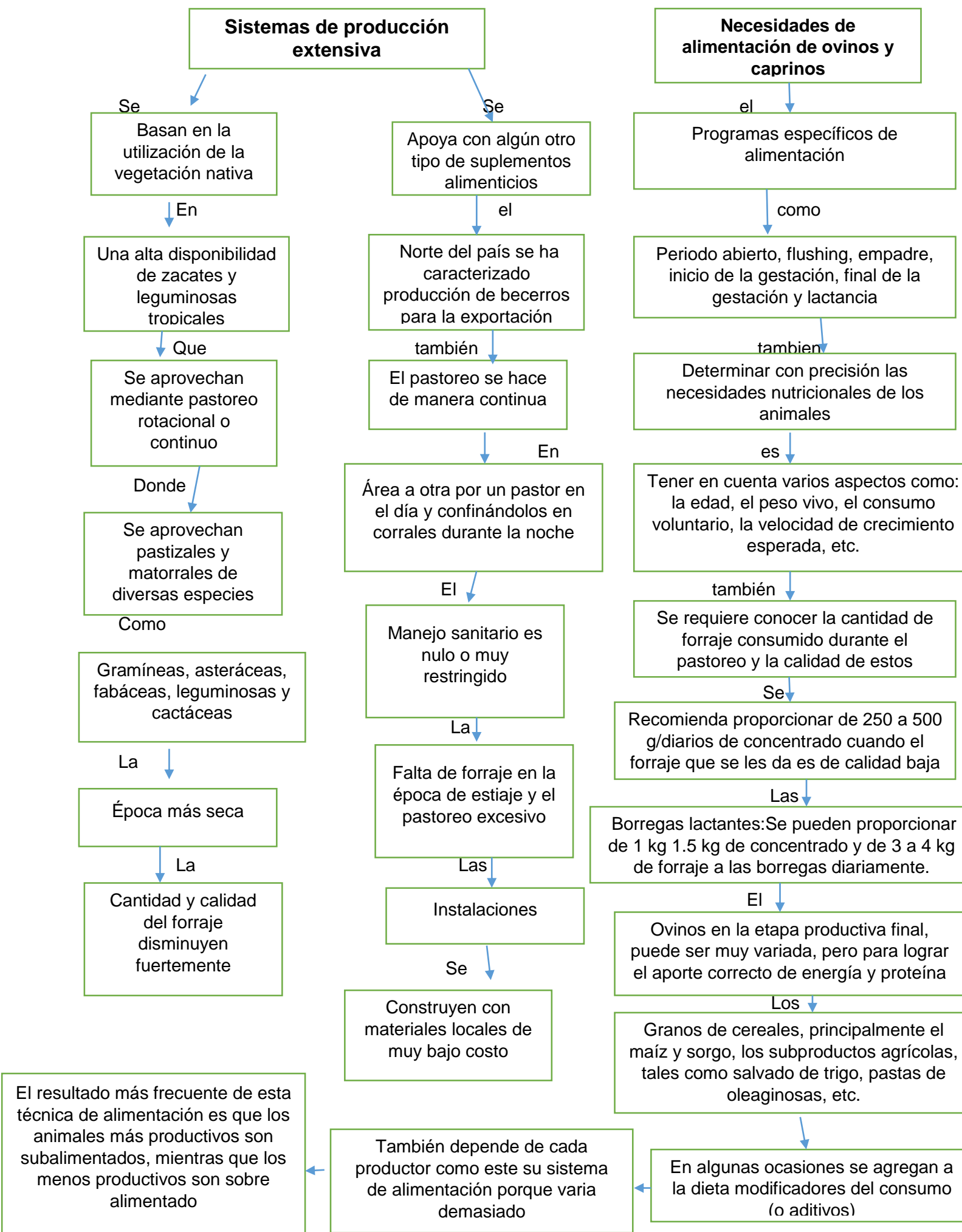
Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: zootecnia de ovino y caprino

Grado: 7to Cuatrimestre

Grupo: "B"



Sistemas de producción extensiva

Necesidades de alimentación de ovinos y caprinos

Se
Basan en la utilización de la vegetación nativa

Se
Apoya con algún otro tipo de suplementos alimenticios

el
Programas específicos de alimentación

En
Una alta disponibilidad de zacates y leguminosas tropicales

el
Norte del país se ha caracterizado producción de becerros para la exportación

como
Periodo abierto, flushing, empadre, inicio de la gestación, final de la gestación y lactancia

Que
Se aprovechan mediante pastoreo rotacional o continuo

también
El pastoreo se hace de manera continua

también
Determinar con precisión las necesidades nutricionales de los animales

Donde
Se aprovechan pastizales y matorrales de diversas especies

En
Área a otra por un pastor en el día y confinándolos en corrales durante la noche

es
Tener en cuenta varios aspectos como: la edad, el peso vivo, el consumo voluntario, la velocidad de crecimiento esperada, etc.

Como
Gramíneas, asteráceas, fabáceas, leguminosas y cactáceas

El
Manejo sanitario es nulo o muy restringido

también
Se requiere conocer la cantidad de forraje consumido durante el pastoreo y la calidad de estos

La
Época más seca

La
Falta de forraje en la época de estiaje y el pastoreo excesivo

Se
Recomienda proporcionar de 250 a 500 g/diarios de concentrado cuando el forraje que se les da es de calidad baja

La
Cantidad y calidad del forraje disminuyen fuertemente

Las
Instalaciones

Las
Borregas lactantes: Se pueden proporcionar de 1 kg 1.5 kg de concentrado y de 3 a 4 kg de forraje a las borregas diariamente.

Se
Construyen con materiales locales de muy bajo costo

El
Ovinos en la etapa productiva final, puede ser muy variada, pero para lograr el aporte correcto de energía y proteína

Los
Granos de cereales, principalmente el maíz y sorgo, los subproductos agrícolas, tales como salvado de trigo, pastas de oleaginosas, etc.

El resultado más frecuente de esta técnica de alimentación es que los animales más productivos son subalimentados, mientras que los menos productivos son sobre alimentado

También depende de cada productor como este su sistema de alimentación porque varía demasiado

En algunas ocasiones se agregan a la dieta modificadores del consumo (o aditivos)