

ESCUELA AGROTECNICA PROF. ANA PEREZ CIANI

Docente: Moyano, Francisco José

MAIL: fjosemb2012@hotmail.com cel. 2645670315

CURSO: 5to año 1era y 2da. división

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA ANIMAL

(GUIA 14)

GUIA DE RETROALIMENTACION Y NIVELACION

OBJETIVOS:

- Lograr la integración de los contenidos trabajados propuestos en guías anteriores
- Identificar el aprendizaje adquirido (conceptual y procedimental)

CRITERIOS DE EVALUACION:

- El trabajo debe ser presentado en forma clara, prolija y en los tiempos estipulados, con tinta azul.
- Resolver la totalidad de las consignas en forma precisa.
- Hacer uso del vocabulario técnico específico, abordando en forma integral los contenidos propuestos.
- Poseer una buena ortografía y con letra legible.

Importante: La falta de uno o más de los criterios señalados anteriormente, implicará la No aprobación en forma total de la Guía.

ACTIVIDADES

Lea atentamente los distintos documentos enviados para la resolución de las guías (1 a 12). Luego copie las consignas y respóndalas. -

- I) Describa de que se ocupa la Anatomía y Fisiología Animal (Véase material para Guía 1)
- II) ¿Qué es la Osteología? (Véase material para Guía 1)
- III) ¿Qué es el hueso? (Véase material para Guía 1)
- IV) Clasifique los huesos y el esqueleto (Véase material para Guía 1)
- V) ¿Cómo se encuentra constituido el sistema urinario animal? (Véase material para Guía 4)
- VI) ¿Cómo está dividido el estómago de las cabras? (Véase material para Guía 5)
- VII) ¿Cómo está constituido el aparato reproductor de la hembra bovina? (Véase material para Guía 7)
- VIII) Principales funciones del cérvix (Véase material para Guía 7)
- IX) Funciones del útero (Véase material para Guía 7)
- X) ¿A qué edad adquiere la madurez sexual? (Véase material para Guía 7)
- XI) ¿Qué es el estro y cuánto tiempo dura? (Véase material para Guía 7)