



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
ORIENTAL DEL URUGUAY



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay

Montevideo, 30 de agosto de 2021

Estimado Decano de la Facultad de Veterinaria  
Dr. José Piaggio

Por intermedio de la presente elevamos a Ud. y por intermedio al consejo de Facultad, la propuesta de temario para el cargo de Ayudante, Gr.1 20 hs, para la Unidad de Toxicología. Exp. 111120-000146-21 Cart.126.21

#### TEMARIO PROPUESTO CONCURSO GRADO 1, 20hs TOXICOLOGÍA

##### TEÓRICOS

1. Cuadros hepatotóxicos agudos en rumiantes
2. Seneciosis en rumiantes y equinos
3. Fotosensibilización hepatógena en Uruguay
4. Síndrome tremorgénico en rumiantes
5. Intoxicación por *Sorghum spp.*
6. Intoxicación por nitratos y nitritos
7. Intoxicación por *Baccharis coridifolia*
8. Calcinosis enzótica
9. Festucosis en bovinos y equinos
10. Aflatoxicosis en animales de granja
11. Leucoencefalomalacia equina
12. Arpeo equino
13. Intoxicación por *Ramaria flavo-brunescens*
14. Intoxicación por larva *Perreyia flavipes*
15. Intoxicación por Organofosforados y Carbamatos
16. Intoxicación por rodenticidas anticoagulantes
17. Intoxicaciones por plantas ornamentales y recreativas en pequeños animales
18. Intoxicaciones por medicamentos en pequeños animales
19. Intoxicaciones por ivermectina, closantel y amitraz en animales domésticos
20. Intoxicaciones domiciliarias más frecuentes en mascotas



PRÁCTICOS

1. Reconocimiento botánico de las principales plantas hepatotóxicas y neurotóxicas de Uruguay
2. Reconocimiento botánico de forrajeras tóxicas y de los factores que contribuyen a la toxicidad
3. Reconocimiento botánico de las principales plantas ornamentales tóxicas
4. Detección de nitratos y nitritos en muestras biológicas
5. Detección de cianuros en muestras biológicas
6. Detección de cornezuelo y cálculo de porcentaje en raciones
7. Cuento de esporas del hongo *Pithomyces chartarum*
8. Detección del hongo *Epichloë coenophiala* en *Festuca*
9. Determinación de aflatoxinas en raciones y leche
10. Determinación de micotoxinas de *Fusarium* en silos y raciones

Sin otro particular, saluda atte.

Rodrigo Puentes

Elinor Castro

José Manuel Verdes

Soledad Valledor

Carmen García y Santos

Uruguaysito Benavides

Santiago Sosa