

## TEÓRICOS

1. Seneciosis
2. Cuadros hepatotóxicos agudos
3. Fotosensibilización hepatógena
4. Fotosensibilización primaria
5. Síndrome tremorgénico en rumiantes
6. Intoxicación por plantas cianogénicas
7. Intoxicación por nitratos y nitritos
8. Cuadros nefrotóxicos
9. Calcinosis sistémica o enzoótica
10. Cuadros de ergotismo
11. Aflatoxicosis
12. Leucoencefalomalacia equina
13. Intoxicación por *Ramaria flavo-brunescens*
14. Cuadros respiratorios de origen tóxico: *Ipomoea batata* y triptófano
15. Plantas y micotoxinas que afectan sistema digestivo
16. Intoxicación por Organofosforados y Carbamatos
17. Intoxicación por rodenticidas anticoagulantes
18. Intoxicación por ionóforos
19. Intoxicación por urea
20. Intoxicaciones por plantas en pequeños animales

## PRÁCTICOS

1. Reconocimiento botánico de las principales malezas tóxicas
2. Reconocimiento botánico de las principales plantas ornamentales tóxicas
3. Detección de nitratos y nitritos en muestras biológicas
4. Detección de cianuros en muestras biológicas
5. Identificación de esporas de *Pithomyces chartarum*, cornezuelo de *Claviceps purpurea* y micelio de *Epichloë coenophiala* en diferentes sustratos
6. Detección de micotoxinas en raciones de consumo animal