



Corresponde a Resolución N° 405/2019

1. **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA

2. **DEPARTAMENTO:** CLINICA

3. **ASIGNATURA:** PRACTICA PROFESIONAL EN OFTAMOLOGIA

4. **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011

5. **CUERPO DOCENTE:**

a- Profesor a Cargo: Dr. Esp. Dipl. M.V. Alberto Ramón MEDER

b- Docentes auxiliares:

- M.V. Fernando Javier RIO
- Dipl. M.V. Pablo MENGELLE

6. **REGIMEN DE CURSADA:** SEMANAL

7. **CARGA HORARIA:**

- Carga Horaria Total de la asignatura: 14 hs
- Carga Horaria Total semanal: 14 hs
- Cantidad de Semanas: 1
- Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Teórica: 0 hs. semanales
- Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Práctica: 14 hs. semanales

8. **OBJETIVOS GENERALES Y PARTICULARES:**

- Que los estudiantes adquieran y desarrollen aptitudes y destrezas para la atención clínica avanzada de los pacientes caninos y felinos con enfermedades oftalmológicas.
- Que los estudiantes desarrollen las habilidades inherentes a la realización de los estudios de diagnóstico complementario en oftalmología veterinaria.

9. **MODALIDAD DE DICTADO:**

Para el dictado de la asignatura se utilizarán las siguientes modalidades: taller, práctica especial y práctica específica.

10. **SISTEMA DE EVALUACION:**

Se establece un sistema de evaluación que consistirá en una, sólo una, de las siguientes modalidades: demostraciones, informes y/o evaluaciones escritas (individuales o grupales). Se determina un recuperatorio, siguiendo las modalidades mencionadas, de manera que el estudiante alcance los objetivos propuestos.

11. **SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:**

Regularización y promoción con examen final, para acceder a ésta situación el alumno deberá:

- Haber asistido al 75 % de las clases prácticas y/o especiales.
- Rendir y aprobar un examen integrador y/o recuperatorio, al final del cursado de la asignatura.



Corresponde a Resolución N° 405/2019

12. PROGRAMA DE CONTENIDOS ANALITICOS:

Examen oftalmológico. Equipo e instrumental. Técnicas diagnósticas. Imágenes de Purkinje. Test de Schirmer. Uso de Fluoresceína. Rosa de Bengala. Sondaje Lagrimal. Oftalmoscopia directa e indirecta. Tonometría. Glaucoma en el perro. Fármacos de uso oftalmológico. Enfermedades oculares hereditarias en el perro y en el gato. Urgencias oftalmológicas diferencial. Neurología oftalmológica.

13. BIBLIOGRAFÍA:

- Bojrab, M.J. 2001. Técnicas actuales en cirugía de pequeños animales. 4a ed. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Gómez, N.; Feijoo, S.; Wolberg, A. 2014. Síndromes clínicos en caninos y felinos: algoritmos. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Greene, C.E. 2008. Enfermedades infecciosas de perros y gatos. 3a ed. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Herrera, D. 2007. Oftalmología clínica en animales de compañía. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Manzuc, P.; Nolasco Espinoza, L.; Fogel, F. 2011. Enfermedades del oído en perros y gatos. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Medleau, L.; Hnilica, K.A. 2007. Dermatología en pequeños animales. Atlas en color y guía terapéutica. 2a ed. Elsevier Saunders. Madrid. España.
- Minovich, F.G.; Paludi, A.E. 2004. Libro de medicina felina práctica II. Royal Canin Argentina S.A. Buenos Aires. Argentina.
- Morris, J.; Dobson, J. 2002. Oncología en pequeños animales. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Muller, G.H.; Kirk, R.W.; Scott, D.W. 1993. Dermatología en Pequeños Animales. 4ª ed. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Nelson, R.W.; Couto, C.G. 2005. Medicina interna de animales pequeños. Intermédica. 3a ed. Buenos Aires, Argentina.
- Severin, G.A. 1991. Manual de oftalmología veterinaria. Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires. Argentina.
- Slatter, D. 2001. Fundamentos de oftalmología veterinaria. 3a ed. Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Turner, S.M. 2010. Oftalmología de pequeños animales. Elsevier Saunders. Barcelona. España.