Guía docente de la asignatura

# **Parasitología**

Fecha última actualización: 17/06/2021 Fecha de aprobación: 17/06/2021

#### Grado en Biología Grado Rama Ciencias Módulo Materia Parasitología Biología Sanitaria 4<sup>0</sup> Créditos Curso Semestre 10 6 **Tipo** Optativa

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

No existen requisitos previos, pero se progresará más con conocimientos previos de Citología, Zoología y Microbiología

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

La vida parasitaría. El hospedador como hábitat. Interacciones parásito-hospedador. Especificidad.

Daño físico, obstructivo, secreciones, toxinas y antienzimas. Factores epidemiológicos.

Afecciones parasitarias.

Situaciones de endemia y epidemia. Impacto de las afecciones parasitarias.

Medidas de detección, prevención, tratamiento, control y lucha.

# COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

# COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Capacidad de organización y planificación
- CG02 Trabajo en equipo
- CG03 Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- CG04 Capacidad de análisis y síntesis
- CG05 Conocimiento de una lengua extranjera
- CG06 Razonamiento critico
- CG08 Aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional
- CG09 Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- CG10 Toma de decisiones
- CG11 Adaptación a nuevas situaciones



■ # \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*

irma (1): **Universidad de Granada** 

- CG12 Sensibilidad por temas de índole social y medioambiental
- CG13 Habilidades en las relaciones interpersonales
- CG14 Motivación por la calidad
- CG15 Iniciativa y espíritu emprendedor
- CG16 Creatividad
- CG17 Capacidad de gestión de la información
- CG18 Trabajo en equipo interdisciplinar
- CG19 Compromiso ético
- CG20 Liderazgo
- CG21 Trabajo en contexto internacional

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Reconocer distintos niveles de organización en el sistema vivo.
- CE05 Identificar organismos
- CE06 Analizar y caracterizar muestras de origen humano
- CE13 Realizar diagnósticos biológicos
- CE15 Identificar y analizar material de origen biológico y sus anomalías
- CE17 Realizar cultivos celulares y de tejidos
- CE24 Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos
- CE25 Diseñar modelos de procesos biológicos
- CE33 Obtener información, diseñar experimentos e interpretar los resultados
- CE34 Realizar servicios y procesos relacionados con la biología
- CE38 Aplicar el conocimiento de las bases químicas de la vida a la resolución de problemas en el ámbito de la Biología
- CE42 Conocer el concepto y origen de la vida
- CE43 Saber los tipos y niveles de organización
- CE45 Saber los mecanismos y modelos evolutivos
- CE48 Conocer la diversidad animal
- CE52 Saber biogeografía
- CE55 Conocer las vías metabólicas
- CE60 Conocer la estructura y función de la célula eucariota
- CE63 Conocer la biología del desarrollo
- CE64 Entender la regulación e integración de las funciones animales

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

Los conocimientos adquiridos permitirán al estudiante una posterior especialización en:

Análisis clínicos parasitológicos, diagnóstico parasitológico, parasitología en piscicultura, zoológicos, parques y reservas animales, parasitología marina, zootecnia, centros de recuperación animal, control parasitológico de aguas de bebida y recreacionales, biocontrol de patógenos, sanidad ambiental, control de vectores de enfermedades infecciosas, control parasitológico de alimentos (carnes, pescados, frutas, verduras, derivados...), detección de salud medioambiental, conservación y protección de especies animales, control parasitológico de importación y exportación de animales, plantas y alimentos, etc.

Tras haberla cursado la asignatura el alumno tendrá una base sobre:

- El fenómeno biológico del parasitismo, su complejidad e importancia.
- Ciclos biológicos y epidemiología de los parasitismos más importantes.





- Afecciones parasitarias
- Identificación, diagnóstico, y procedimientos de control.

#### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

#### **TEÓRICO**

#### **BLOQUE I. NOCIONES GENERALES**

Tema 1. Conceptos generales y nomenclatura. Parásitos y hospedadores como componentes de ecosistemas: ciclos biológicos, aspectos biogeográficos y evolutivos. Epidemiología. Fisiopatología de la parasitosis. Importancia sanitaria, veterinaria y económica. Lucha antiparasitaria.

# **BLOQUE II. LOS PROTOZOOS PARÁSITOS**

Tema 2. Las amebas intestinales y las anfizóicas.

Tema 3. Trypanosoma cruzi y la enfermedad de Chagas. Trypanosoma brucei y la enfermedad del sueño. Los triatominos y la moscas tsetsé como transmisores. Otros tripanosomas de animales.

Tema 4. Leishmaniosis. Vectores y reservorios.

Tema 5. Flagelados intestinales y urogenitales: Giardia, Hexaminta y Trichomonas.

Tema 6. Coccidios de ciclo directo: Eimeria, Cystoisospora, Cryptosporidium y Cyclospora.

Tema 7. Coccidios de ciclo indirecto: Sarcocystis y Toxoplasma.

Tema 8. Malaria humana y aviar.

Tema 9. La piroplasmosis y las garrapatas como transmisores.

# **BLOQUE 3. LOS HELMINTOS PARÁSITOS**

Tema 10. Diferencias morfológicas y biológicas. Estudio de los monogénidos más interesantes: Polystoma, Dactylogyrus y Gyrodactylus.

Tema 11. Digénidos hemáticos: Schistosoma.

Tema 12. Distomatosis hepáticas, intestinales y pulmonares.

Tema 13. Cestodes pseudofílídios: Diphyllobothrium, Spirometra, Ligula y Schistocephalus

Tema 14. Cestodes ciclofilídeos: Taenia, Echionococcus, Hymenolepis y Dipylidium. Las pulgas como parásitos y transmisores.



Tema 15. Nematodes de ciclo directo e ingestión oral: Trichuris, Ascaris, Toxocara, Toxascaris, Enterobius.

Tema 16. Nematodes de ciclo directo y penetración por la piel: Uncinarias y Strongyloides.

Tema 17. Nematodes transmitidos con alimentos: Trichinella y anisákidos.

Tema 18. Filariosis humanas y de animales.

# BLOQUE 4. ARTRÓPODOS PARÁSITOS NO ESTUDIADOS COMO VÉCTORES

Tema 19. Sarna humana y animal. Varroa por su interés en apicultura.

Tema 20. Los piojos. Las moscas causantes de miasis.

### **PRÁCTICO**

# Seminarios/Talleres

Sobre temas de actualidad: casos clínicos, epidemias, epizootias, alertas sanitarias etc..

#### Prácticas de Laboratorio

Reconocimiento de los principales artrópodos parásitos y vectores

Aislamiento y observación microscópica de amebas de vida libre

Identificación de helmintos parásitos en todas sus fases

Aislamiento e identificación de helmintos en pescado y carne de animales

Estudio de parásitos sanguíneos

Coprología parasitaria: identificación y diagnóstico de parásitos en muestras fecales

# BIBLIOGRAFÍA

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Arora, D.R. 2020. Medical Parasitology. 5th Edition. CBS Publishers and Distributors.
- Bogitsh, B., Carter, C., Oeltmann, T. 2018. Human Parasitology. 5th Edition. Academic Press.
- García, L.S. 2009. Practical Guide to Diagnotic Parasitology. ASM Book.
- Poulin, R. 2007. Evolutionary ecology of parasites. 2nd ed. Princeton, N.J.: Princeton University Press.
- Roberts, L.S., Janovy, J.Jr. 2013. Foundations of Parasitology. McGraw-Hill. 8a ed.
- Schmid Hempel, P. 2011. Evolutionary Parasitology: The Integrated Study of Infections,



Firma (1): Universidad de Granada

4 / /

Immunology, Ecology, and Genetics. Oxford University Press. Oxford.

- Sood, R. 2020. Textbook of Human Parasitology. CBS Publishers and Distributors.
- Tay, J., Gutierrez, M., Lara, R., Velasco, O. 2010. Parasitología Médica. 8ª ed.
- Thomas, F., Guegan, J.G., Renaud, F. 2009. Ecology and evolution of parasitism. Oxford University Press.
- Werner Apt, B. 2013. Parasitología Humana. McGraw-Hill Interamericana de España S.L
- Webster, J.P. 2009. Natural history of host-parasite interactions. Academic Press.

# BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bowman, D. 2011. Georgis Parasitología para veterinarios. 9e. Elsevier, España.
- Chatterjee, K.D. 2019. Parasitology. 13Ed. Oxford University Press.
- Pybus, S., Kocan, A. 2001. Parasitic diseases of wild mammals. Iowa State Press
- Richard, L et al. 2011. Parasitología General. Acribia, S.A.
- Thomas, J., Petri, W.A., Markell, E., Voge, M., Thomas, D. 2006. Diagnostic Parasitology.
- Zajac, A.M., Conboy, G.A., Reichard, M., Little, S. 2021. Veterinary Clinical Parasitology. 9th Edition. Wiley Blackwell.

#### ENLACES RECOMENDADOS

http://www.oie.int/esp/es\_index.htm

http://www.who.int/es/

http://www.who.int/health-topics

http://www.cdc.gov/spanish/

http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/default.

http://www.k-state.edu/parasitology/625tutorials/

http://curezone.com/diseases/parasites/

http://europfedpar.wordpress.com/

http://www.biosci.ohio-state.edu/~parasite/home.html

http://www.mic.ki.se/Diseases/Co3.html#Co3.752.700.755

http://www.k-state.edu/parasitology/links

http://www.dpd.cdc.gov/DPDx/HTML/Image Library.asp

www.r1.fws.gov/canvfhc/WFSM/CHP8.pdf

https://parasiteswithoutborders.com/



Firma (1): Universidad de Granada

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD04 Prácticas de laboratorio y/o clínicas y/o talleres de habilidades
- MD08 Ejercicios de simulación
- MD09 Análisis de fuentes y documentos

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### **EVALUACIÓN ORDINARIA**

- La evaluación será continúa: Participación, trabajos, seminarios, preguntas en clase y prácticas 30%, 20% de prácticas y 10% de seminarios. Exámenes teóricos 70%
- La evaluación se realizará de forma presencial, tanto a nivel teórico como práctico, en las fechas establecidas y, si fuera necesario, mediante separación de grupos.

Si no fuese posible, las pruebas teóricas se plantearían como exámenes de tipo test y entregas secuenciadas de respuestas y soluciones de casos clínicos que se realizarán a través de la plataforma Prado Examen, Google Meet, siempre siguiendo las instrucciones que dictase la UGR en su momento. Las pruebas prácticas se realizarían mediante visionado e identificación de parásitos mediante utilizando la misma plataforma.

#### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

- El examen incluirá contenidos tanto prácticos como teóricos. Los contenidos teóricos aportarán el 70% de la calificación final, los prácticos el 30% restante, al objeto de que el alumno pueda conseguir en esta prueba la nota máxima.
- Si no fuese posible su realización presencial, se realizará las correspondientes pruebas a través de Google Meet y la plataforma PRADO, siempre siguiendo las instrucciones que dicte la UGR al respecto.

# **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL**

- El examen incluirá contenidos tanto prácticos como teóricos. Los contenidos teóricos y problemas aportarán el 80% de la calificación final, los prácticos el 20% restante, al objeto de que el alumno pueda conseguir en esta prueba la nota máxima.
- Si no fuese posible su realización presencial, se realizarán las correspondientes pruebas a través de Google Meet y la plataforma PRADO, siempre siguiendo las instrucciones que dicte la UGR al respecto.
- De acuerdo con la NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (Aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de 20 de mayo de 2013) la evaluación será preferentemente continua, es decir la evaluación diversificada establecida en la Guía Docente. No obstante,



irma (1): **Universidad de Granada** 

se contempla la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua, solicitando esta opción al Director del Departamento de Parasitología (quien dará traslado al profesorado correspondiente).

# INFORMACIÓN ADICIONAL

Más información en: https://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/estudios

