



AÑO ACADEMICO: 2017

DEPARTAMENTO Y/O DELEGACION: ZOOLOGÍA

PROGRAMA DE CATEDRA **PARASITOLOGÍA ANIMAL/ OPTATIVA:**

CARRERA/S A LA QUE PERTENECE Y/O SE OFRECE (*si es Optativa*): **LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

AREA: **ZOOLOGÍA** ORIENTACION: NC

PLAN DE ESTUDIOS: **LICENCIATURA EN CS. BIOLÓGICAS., PLAN DE ESTUDIOS Nº: 1249-2013**

**PROFESORADO EN CS. BIOLÓGICAS PLAN DE ESTUDIOS Nº: 0750/12 Y MODIFICATORIA 0086/14**

CARGA HORARIA SEMANAL SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS: **6 HORAS**

CARGA HORARIA TOTAL: **96 HORAS**

REGIMEN: **(BIMESTRAL) BIMESTRAL INTENSIVO**

*La materia se dictará en dos módulos de 48 horas cada uno. El primer módulo se dictara en la última semana de noviembre de 2016 (del 29 de noviembre al 5 de diciembre) y el segundo en la segunda semana de febrero de 2017 (del 6 al 11 de febrero) (Ver Régimen)*

CUATRIMESTRE: **(SEGUNDO)**

EQUIPO DE CATEDRA (*completo*):

Apellido y Nombres    Cargo

Dr. Gustavo Viozzi    **PAD3 REGULAR.**

Dra. Verónica Flores    **ASD 3 REGULAR.**

Dra. Rocío Vega    **AYP3 REGULAR.**

ASIGNATURAS CORRELATIVAS (*S/Plan de Estudios*):

- Para Cursar Parasitología Animal deberán tener cursada y para rendir el examen final de Parasitología Animal deberán tener rendido el final de Zoología

- PARA CURSAR: **Tener cursada Zoología**
  - PARA RENDIR EXAMEN FINAL: **Tener aprobado el final de Zoología**
- 

### **1. FUNDAMENTACION:**

Características de la asignatura: asignatura de formación específica, práctica y teórica.

Tipo de aprendizaje: desarrollo de la capacidad de análisis y síntesis, manejo de técnicas e instrumental de laboratorio y de campo.

### **2. OBJETIVOS:**

- Ubicar el parasitismo en el contexto de las relaciones simbióticas.
- Identificar los grupos parásitos macro y microscópicamente.
- Comprender y predecir los ciclos de vida de los diferentes grupos parásitos.
- Interpretar el rol regulador de los parásitos a nivel poblacional y comunitario.
- Conocer métodos de identificación molecular de especies parásitas.
- Ubicar a los parásitos en el contexto de la conservación de las especies.
- Conocer la importancia sanitaria de especies parásitas endémicas y zoonóticas en nuestro país.
- Conocer parasitosis de importancia en la cría de ganado.
- Evaluar riesgos de transmisión de zoonosis en ambientes urbanos.

### **3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:**

Esta asignatura tiene por objetivo el estudio de los parásitos de origen animal teniendo en cuenta los siguientes enfoques:

- El parasitismo en el contexto del continuum de relaciones simbióticas.
- Caracterización sistemática (morfológica y genética) siguiendo criterios filogenéticos de los siguientes grupos: Reino Protozoa y Reino Animalia (Myxozoa, Platyhelminthes, Nemertea, Nematoda, Nematomorpha, Syndermata, Annelida, Mollusca y Arthropoda).
- Estudios moleculares en parásitos.
- Conservación de las especies.
- Ciclos de vida, circulación y transmisión de parásitos.
- Estudios poblacionales y comunitarios de los parásitos en los ecosistemas.

- Aprendizaje y adiestramiento en métodos y técnicas para explorar la diversidad e importancia a nivel poblacional y comunitario de los distintos grupos de parásitos.

#### **4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:**

Unidad de aprendizaje 1: Simbiosis y Parasitismo.

Tipos de simbiosis. Dificultades para la definición de parasitismo. Hospedadores versus parásitos.

Especificidad parasitaria. Parasitoides.

Unidad de aprendizaje 2: Grupos parásitos.

Revisión de Protozoos, Myxozoos, Monogeneos, Digeneos, Cestodes, Nematodes, Acantocéfalos, Anélidos, Crustáceos y Moluscos. Revisión de grupos parásitos en distintos hospedadores como: Insectos, Crustáceos, Moluscos y Peces. Métodos de búsqueda, extracción, fijación, conservación y preparación para su estudio.

Unidad de aprendizaje 3: Ciclos de vida.

Ciclos y transmisión. Modelos generales y sus modificaciones. Paratenia y transmisión post-cíclica.

Cambios comportamentales del hospedador. Castración parasitaria. Ciclos acuáticos y terrestres: condiciones y características. Autogenia y alogenia. Metodologías para estudiar ciclos de vida.

Spillback y Spillover.

Unidad de aprendizaje 4: Ecología poblacional y comunitaria.

Parámetros poblacionales: abundancia, intensidad, prevalencia e intensidad media. Sobredispersión. Estudios a diferentes niveles poblacionales: infrapoblación, población componente y suprapoblación. Muestreo, toma y tabulación de datos. Aplicaciones de estadística no paramétrica. Parámetros comunitarios: riqueza, diversidad, dominancia y similitud. Estudios a diferentes niveles comunitarios: infracomunidad, comunidad componente y comunidad compuesta. Muestreo, toma y tabulación de datos. Aplicaciones de Análisis Multivariados.

Unidad de aprendizaje 5: Conservación.

Los parásitos en los ecosistemas: evaluación temporal y espacial. Evolución de la relación parásito-hospedador. Co-extinción. Estudios de casos y medidas de mitigación. Parásitos invasores.

Unidad de aprendizaje 6: Zoonosis.

Tipos de zoonosis: terrestres y acuáticas. Importancia: regional y nacional. Zoonosis y medio ambiente: manejo, educación, salud pública y sociedad. Análisis moleculares en parasitismo. Análisis de



#### Unidad de aprendizaje 7: Parásitos de importancia veterinaria

Parásitos de animales de cría y de cultivo. Diagnósticos y Tratamientos. Antihelmínticos. Resistencia. Manejo para la prevención y el control.

#### Unidad de aprendizaje 8: Epidemiología.

Definición. Aspectos espaciales de la dinámica de la enfermedad. Estudios transversales y longitudinales. Estudios de casos. Organismos gubernamentales. Campañas.

### 5. BIBLIOGRAFÍA BASICA Y DE CONSULTA:

#### Bibliografía de lectura obligatoria

Anthony James Wilson, Eric René Morgan, Mark Booth, Rachel Norman, Sarah Elizabeth Perkins, Heidi Christine Hauffe, Nicole Mideo, Janis Antonovics, Hamish McCallum and Andy Fenton. 2017. What is a vector? Phil. Trans. R. Soc. B 372:  
<http://dx.doi.org/10.1098/rstb.2016.0085>.

Bergagna H. 2009. Municipios no eutanásicos: perros y zoonosis. Desde la Patagonia difundiendo saberes 6: 23-24.

Berlanga, M. and Guerrero, R. 2016. The holobiont concept: the case of xylophagous termites and cockroaches. *Symbiosis*. DOI 10.1007/s13199-016-0388-9.

Brown B, Creed R. 2012. The fine line between mutualism and parasitism: complex effects in a clearing symbiosis demonstrated by multiple field experiments. *Oecologia* 170:199-107.

Bush A, Fernández J, Esch G, Seed J. 2001. Introduction, Chapter 1. IN: Parasitism: the diversity and ecology of animal parasites. Cambridge University Press, Cambridge

Cable J, Archard G, Mohammed R, McMullan M, Stephenson J, Hansen H, Van Oosterhout C. 2013. Can parasites use predators to spread between primary hosts?. *Parasitology* 140: 1138–1143.

Chamberlain S, Bronstein J, Rudgers A. 2014. How context dependent are species interactions? *Ecology letters* 17:881-890.

De Bruyn, C.; David, B., Motreuil, S.; Caulier, G. , Jossart, Q.; Rigaud, T., De Ridder, C. 2016. Should I stay or should I go? Causes and dynamics of host desertion by a parasitic crab living



- de Chambrier. A, Scholz T. 2012. A new species of *Australotaenia* (Cestoda: Proteocephalidae) from a snake in Cambodia: host switching or postcyclic parasitism. in a distant region? *Folia Parasitologica* 59: 279–286.
- Emde S, Rueckert S, Kochmann J, Knopf K, Sures B, Klimpel S. 2014. Nematode eel parasite found inside acanthocephalan cysts – a “Trojan horse” strategy?. *Parasites and Vectors* 7: 504-509.
- Faulkner C, Reinhard K. 2014. A retrospective examination of paleoparasitology and its establishment In the *Journal of Parasitology*. *Journal of Parasitology* 100: 253-259.
- Fernández-Del Valle, V.; Galván-Villa, C.; Arreola-Robles, J. and Ayón-Parente, M. 2016. Symbiotic association between caprellids (Amphipoda: Caprellidae) and the scorpionfish *Scorpaena mystes* (Pisces: Scorpaenidae). *Symbiosis*. DOI 10.1007/s13199-016-0428-5.
- Gamarra-Luques C, Vega I, Koch E, Castro-Vázquez A. 2004. Intrahost distribution and transmission of a new species of a cyclopoid copepod endosymbiotic to a freshwater snail, *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae) from Argentina. *Biocell* 28: 155-164.
- Garibotti, G., Zacharias, D.; Flores, V., Catriman, S.; Falconaro, A. ; Kabaradjian, S.; Luque, Ml; Macedo, B.; Molina, J.; Rauque, C.; Soto, M.; Vázquez, G.; Vega, R.; Viozzi, G. Tenencia responsable de perros y salud humana en barrios de San Carlos de Bariloche, Argentina. Medicina, Buenos Aires (en prensa).
- Gómez A, Nichols E. 2013. Neglected wild life: Parasitic biodiversity as a conservation target. *International Journal for Parasitology. Parasites and Wildlife* 2: 222-227.
- Kuris A, Hechinger R, Shaw J, Whitney K, Aguirre-Macedo L, Boch C., Dobson, A., Dunham E, Fredensborg B, Huspeni T, Lorda J, Mababa L, Mancini F, Mora A, Pickering M, Talhouk, N, Torchin M, Lafferty K. 2008. Ecosystem energetic implications of parasite and free-living biomass in three esturaries. *Nature* 454: 515-518.
- Le Bailly M, Bouchetb F. 2013. *Diphyllolothrium* in the past: Review and new records. *International Journal of Paleopathology* 3:182-187.
- López Gappa J, Landoni N. 2007. Smaller host size and monopolization of space in Patagonian scallops, *Psychrochlamys patagonica*, covered by the sponge *Iophon proximum*. *Journal of the Marine Biological Association* 87: 927-931.
- Lovrich G A, Roccatagliata D, Peresan L. 2004. Hyperparasitism of the cryptoniscid isopod *Liriopsis pygmaea* on the lithoidid *Paralomis granulosa* from the Beagle Channel, Argentina. *Diseases of aquatic organisms* 58: 71-77.



Moratal Ibáñez L, Carli A, Kennel B. 1995. Mal de Chagas: la enfermedad de la pobreza. 1995. Revista Médica y Cine 2: 66-73.

Murugan M., K. Arunvikram, S. Pavulraj, A. Milton, SD. Sinha y B. Singh. 2015. Companion animals: A potential threat in emergence and transmission of parasitic zoonoses. Advances in Animal and Veterinary Sciences 3: 594-604.

Nichols E, Gómez A. 2011. Conservation education needs more parasites. Biological Conservation 144: 937-941. (más Apéndice).

Parmentier E, Das K. 2004. Commensal vs. parasitic relationship between Carapini fish and their hosts: Some further insights through d<sub>13</sub>C and d<sub>15</sub>N measurements. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 310:47-58.

Parmentier E, Michel L. 2013. Boundary lines in symbiosis forms. Simbiosis 60:1-5.

Peng P, Blamires, S, Agnersson I, Lin H, Tso I. 2013. A color mediated mutualism between two arthropod predators. Current Biology. 23: 172-176.

Perez Ponce de León g, Gracia Prieto L. 2001. Los parásitos en el contexto de la biodiversidad y la conservación. Conabio, Biodiversitas 34: 11-15

Pinazo M, Gascon J. 2015. Chagas disease: from Latin America to the world. Reports in Parasitology 4: 7–14.

Pizzi R. 2009. Veterinarians and Taxonomic Chauvinism. The Dilemma of Parasite Conservation. Topics in Medicine and Surgery 18: 279-282.

Quiazon K. 2015. Updates on Aquatic Parasites in Fisheries: Implications to Food Safety, Food Security and Environmental Protection. Journal of Coastal Zone Management 18: 396-403.

Reinhard K, Araújo A. 2015. Prehistoric earth oven facilities and the pathoecology of Chagas disease in the Lower Pecos Canyonlands. Journal of Archaeological Science 53: 227–234.

Robertson L, Sprong H, Ortega Y, van der Giessen J, Fayer R. 2013. Impacts of globalisation on foodborne parasites. Trends in Parasitology 30: 37-52.

Rodríguez Coura J, Borges-Pereira J. 2010. Chagas diseases: 100 years after its discovery. A systematic review. Acta Tropica 115: 5-13.

Salvatella R. 2007. Una visión de la enfermedad de Chagas desde su propia historia. IN: La enfermedad de Chagas: a la puerta de los 100 años del conocimiento de una endemia americana ancestral. Silveira, A. C. (Ed). Fundación Mundo Sano. Bs. As.. Argentina. 19-21



Sardella N, Fugassa M. 2009. Parásitos como indicadores en arqueología. Desde la Patagonia: difundiendo saberes 6: 26-31.

Semenas L. 2016. Zoonosis de Origen Acuático en Patagonia. Apunte de la Cátedra de Parasitología Animal. CRUB - UNCo. 40 pp.

Tumlison R. 2006. A novel facultative mutualistic relationship between bufonid tadpoles and flagellated green Algae. Herpetological Conservation and Biology 1: 51-55.

Vázquez N, Bigatti G, Ituarte C, Cremonte F. 2009. Attachment of the nemertean *Malacobdella arrokeana* to the mantle of the geoduck *Panopea abbreviata* and survival outside the host. Journal of Shellfish Research 28: 759-761.

Vega I, Damborenea M, Gamarra-Luques C, Koch E, Cueto J, Castro-Vázquez C. 2006. Facultative and obligate symbiotic associations of *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae). Biocell 30: 367-375.

### Bibliografía para utilizar en Trabajos Prácticos

Barus V, Moravec F, Spakulova M. 1997. The Red Data List of helminths parasitizing fishes of de orders Cypriniformes, Siluriformes and Gadiformes in the Czech Republic and Slovak Republic. Helminthologia 34: 35-44.

Bello M, Úbeda C. 1998. Estado de conservación de los peces de agua dulce de la Patagonia Argentina. Aplicación de una metodología objetiva. Gayana Zoológica 62: 45-60.

Fernandez M, Semenas L, Viozzi G. 2012. Parasites of the “Peladilla”, *Aplochiton zebra* (Osmeriformes: Galaxiidae), from Patagonia. ComparativeParasitology 79: 231-237.

Fontanarrosa M, Vezzani D, Basabe J, Eira D. 2006. An epidemiological study of gastrointestinal parasites of dogs from Southern Greater Buenos Aires (Argentina): Age, gender, breed, mixed infections, and seasonal and spatial patterns. Veterinary Parasitology 136: 283-295.

Gamboa MI, Kozubsky L, Costas M, Garraza M, Cardozo MI, Susevich, ML, Magistrello P, Navone G. 2009. Asociación entre geohelmintos y condiciones socioambientales en diferentes poblaciones humanas de Argentina. Revista Panamericana de la Salud Pública 26: 1-8.

Gil de Pertierra A. 2002. *Nomimoscolex semenasae* n. sp. (Proteocephalidea: Monticelliidae), a cestode parasite of *Diplomystes viedmensis* (Pises: Siluriformes) from the Patagonian region of Argentina. Systematic Parasitology 53: 183-190.



La Sala L, Leiboff A, Burgos J, Costamagna S. 2015. Spatial distribution of canine zoonotic enteroparasites in Bahía Blanca, Argentina. *Revista Argentina de Microbiología* 47: 17-24.

Lechner L, Denegri G, Sardella N. 2005. Evaluación de la contaminación parasitaria en plazas de la ciudad de Mar del Plata, Argentina. *Revista Veterinaria* 16: 53-56.

Lechner L, Sardella N, Hollmann P, Denegri G. 2008. Relevamiento parasitológico de areneros de jardines de infantes de Mar del Plata, Argentina. *Revista Veterinaria* 19: 58-60.

Lestinová, K. Soldanová, M., Sholz, T., Kuchta, R. 2016. Eggs as suitable tool for species diagnosis of causative agents of human Diphyllobothriosis (Cestoda). *PLOS Neglected Tropical Diseases*. DOI: 10.1371/journal.pntd.0004721.

Marder G, Ulon S, Botinelli O, Mesa Fleitas Z, Lotero O, Ruiz R, Peiretti H, Arzú R. 2004. Infestación parasitaria en suelos y materia fecal de perros y gatos de la ciudad de Corrientes. *Revista Veterinaria* 15: 70-72.

Martín U, Demonte M. 2008. Urban contamination with zoonotic parasites in the central region of Argentina. *Medicina* 68: 363-366.

Ortubay S, Semenas L, Úbeda C, Quaggioto A, Viozzi G. 1994. Cátalogo de peces dulceacuícolas de la Patagonia Argentina y sus parásitos metazoos. Dirección de Pesca Subsecretaría de Recursos Naturales, Provincia de Río Negro, Argentina. 110 pp.

Paterson R, Rauque C., Fernandez MV, Townsend C, Poulin R, Tompkins D. 2013. Native fish avoid parasite spillback from multiple exotic hosts: consequences of host density and parasite competency. *Biological Invasions* 15:2205–2218.

Rauque C, Viozzi G, Semenas L. 2003. Component population study of *Acanthocephalus tumescens* (Acanthocephala) in fishes from Lake Moreno (Argentina). *Folia Parasitologica* 50: 72-78.

Rubel D, Wisnivesky C. 2010. Contaminación fecal canina en plazas y veredas de Buenos Aires (1991-2006). *Medicina* 70: 355- 363.

Sánchez P, Raso S, Torrecillas C, Mellado I, Ñancufil A, Oyarzo, C, Flores H, Córdoba M, Minvielle M, Basualdo J. 2003. Contaminación biológica con heces caninas y parásitos intestinales en espacios públicos urbanos en dos ciudades de la provincia de Chubut, Patagonia, Argentina. *Parasitología Latinoamericana* 58: 131-135.

Sánchez Thevenet P, Ñancufil A, Oyarzo C, Torrecillas C, Raso S, Mellado I, Flores M, Córdoba M, Minvielle M, Basualdo J. 2004. An eco-epidemiological study of contamination of soil with infective forms of intestinal parasites. *European Journal of Epidemiology* 19: 481-489.



- Semenas L, Brugni N, Viozzi G, Flores V. 2013. Manual de procedimientos para el estudio parasitológico de peces. Cátedra de Parasitología Animal. Centro Regional Universitario Bariloche. Universidad Nacional del Comahue, 26 pp.
- Semenas L, Brugni N, Viozzi G, Flores V. 2013. Parasitismo en ambientes patagónicos. Apunte de la Cátedra de Parasitología Animal. CRUB - UNCo. 20 pp.
- Semenas L, Flores V, Viozzi G, Vazquez G, Perez A, Ritossa L. 2014. Helmintos zoonóticos en heces caninas de barrios de Bariloche (Río Negro, Patagonia, Argentina). Revista Argentina de Parasitología 2: 22-27.
- Soriano S, Pierangeli N, Rocía I, Bergagna H, Lazzarini L, Celescinco A, Saiz M, Kossman A, Contreras P, Arias C, Basualdo J. 2010. A wide diversity of zoonotic intestinal parasites infects urban and rural dogs in Neuquén, Patagonia, Argentina. Veterinary Parasitology 167: 81-85.
- Thienpont D, Rochette F, Vanparijs O. 1979. Diagnóstico de las helmintiasis por medio del examen coprológico. Janssen Research Foundation Beerse, Bélgica 187 pp.
- Traub R, Irwin P, Dantas-Torres F, Pérez Tort G, Vollmer Labarthe N, Inpankaew T, Gatne M, Khanh Linh B, Schwan V, Watanabe M, Siebert S, Mencke N, Schaper R. 2015. Toward the formation of a Companion Animal Parasite Council for the Tropics (CAPCT). Parasites and Vectors 8: 271-275.
- Vang Johansen M, Trevisan C, Braae U, Magnussen P, Ertel R, Mejer H, Saarnak C. 2015. The Vicious Worm: a computer-based *Taenia solium* education tool. Trends in Parasitology 30: 372-374.
- Viozzi G, Semenas L, Brugni N, Flores V. 2009. Metazoan parasites of *Galaxias maculatus* (Osmeriformes: Galaxiidae) from Argentinean Patagonia. Comparative Parasitology 76: 229-239.
- Zunino M, De Francesco M, Kuruc J, Schweigmann N, Wisnivesky-Colli C, Jensen O. 2000. Contaminación por helmintos en espacios públicos de la provincia de Chubut, Argentina. Boletín Chileno de Parasitología 55: 78-83.

### Bibliografía de Consulta

- Akuffo A., Ljungstrom L, Linder S. 2003. Parasites of colder climates. CRC Press. 384 pp.



- Alcheh J, Fernández G, Gutiérrez N, Pizza H, Taranto L. 2007. Geohelminiosis en la República Argentina. Programa Nacional de Desparasitación Masiva. Ministerio de Salud de la Nación. Buenos Aires, 118 pp.
- Amundson Romich J. 2008. Understanding zoonotic diseases. Thomson Delmar Learning. Nueva York. 701pp.
- Apt Baruch, W. 2013. Parasitología Humana. Ed. Mc Graw Hill. México. 800pp.
- Blagburn B. 2010. Internal parasites of cats and dogs. Diagnostic manual. Novartis Animal Health, Auburn University, USA, 74 pp.
- Bush A, Fernández J, Esch G, Seed J. 2001. Parasitism: the diversity and ecology of animal parasites. Cambridge University Press. 576 pp.
- Bush A, Lafferty K, Lotz J, Shostak A. 1997. Parasitology meets ecology on its own terms: Margolis et al. revisited. *Journal of Parasitology* 83: 575-583.
- Coggon D, Geoffrey R, Baker D. 2004. Epidemiología para principiantes. BMJ LEGIS, Londres, 78pp.
- Costamagna S, Visciarelli E (Eds.) 2004. Parasitos regionales. Un estudio referido a las principales parasitosis de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Ed. De la Univ. Nac. Del Sur, Bahía Blanca 439 pp.
- Dunn R R, Harris N, Colwell R K, Koh L, Sodhi N. 2009. The sixth mass coextinction: are endangered species parasites and mutualists?. *Proceedings of the Royal – Society B* 276: 3037-3045.
- Esch G, Bush A, Aho J. 1990. Parasite Communities: Patterns and processes. Chapman and Hall. Londres, 335pp.
- Esch G, Fernández J. 1993. A functional biology of parasitism: ecological and evolutionary implications. Chapman and Hall. Londres, 337pp.
- Esch G. 2007. Parasite and Infectious Disease: discovery by serendipity and otherwise. Cambridge University Press. 366 pp.
- García-Vedrenne, A, Quintana, A, DeRogatis, A, Martyn, K, Kuris, A, Hechinger, R. 2016. Social Organization in parasitic flatworms-four additional echinostomoid trematodes have a soldier caste an one does not. *Journal of Parasitology* 102: 11-20.
- Giard de Kaminsky R. 2014. Manual de Parasitología. Técnicas para laboratorios de atención primaria de la salud y para diagnóstico de las enfermedades infecciosas desatendidas. 3º Edición.



- Guarnera E. 2013. Aspectos esenciales de la interfase de las zoonosis parasitarias. Ed. Dunker. Buenos Aires. 383 pp.
- Hindiyeh M. 2004. Integrated guide to sanitary parasitology. WHO Regional Centre for Environmental Health Activities. Amman Jordan. 120 pp.
- Hudson P, Rizzoli A, Grenfell B, Heesterbeek H, Dobson A. 2004. The ecology of Wildlife Diseases. Oxford University Press, Oxford, 197pp.
- Hughes D. 2012. Host Manipulation by Parasites. Oxford University Press, Oxford, 215 pp.
- Jofré N. 2011. Los insectos parásitoides y su utilización en el control biológico de plagas forestales. Eds. Villacide y Corley. Serie Técnica Manejo integrado de plagas forestales. Cuadernillo No. 11: 16 pp.
- Leung T I, Poulin R. 2008. Parasitism, commensalism, and mutualism: exploring the many shades if symbiosis. Vie et Milieu – Life and environment 58: 107-115.
- Loker E S, Hofkin B. 2015. Parasitology: A Conceptual Approach. Garland Science, Taylor & Francis Group; New York, 560 pp.
- MacMahon B, Trichopoulos D. 2001. Epidemiología. Marbán S. L. Ed. Madrid. 338pp
- Martin S, Bateson L. 2007. Measuring Behaviour. 3rd. Edition. Cambridge University Press. Cambridge, 176 pp.
- Moore J. 2002. Parasites and the behaviour of animals. Oxford Series in Ecology and Evolution. Oxford University Press. Oxford. 315 pp.
- Morand S, Krasnov K. 2010. The Biogeography of Host-Parasite Interactions. Oxford University Press. Oxford, 288 pp.
- Polley L, Thompson R. 2009. Parasite zoonoses and climate change: molecular tools for tracking shifting boundaries. Trends in Parasitology 25: 285-291.
- Poulin R, Randhawa H. 2015. Evolution of parasitism along convergent lines: From ecology to genomics. Parasitology 142: 6-15.
- Poulin R. 2007. Evolutionary Ecology of Parasites. Princeton University Press. Princeton 332 pp.
- Poulin R. 2011. The Many Roads to Parasitism: A Tale of Convergence. In D. Rollinson & S. I. Hay, editors: Advances in Parasitology, Vol. 74, Burlington: Academic Press, 1-40 pp.



- Preston D., Boland C, Hoverman J, Johnson P. 2014. Natural enemy ecology: comparing the effects of predation risk, infection risk and disease on host behavior. *Functional Ecology*. doi: 10.1111/1365-2435.12293.
- Rauque C, Semenov L, Viozzi G. 2001 Post-cyclic transmission in *Acanthocephalus tumescens* (Acanthocephala, Echinorhynchidae). *Folia Parasitologica* 49: 127-130.
- Roberts L, Janovy J. 2005. Foundations of Parasitology. 7th Edition. McGraw Hill. Nueva York, 702 pp.
- Robertson L, Utaaker K, Goyal K, Sehgal R. 2014. Keeping parasitology under the One Health umbrella. *Trends in Parasitology* 30: 369-372.
- Ruxton A, Colegrave I. 2006. Experimental design for the life sciences. 2nd. Edition. Oxford University Press. Oxford, 162 pp.
- Schmid-Hempel P. 2011. Evolutionary Parasitology. Oxford University Press. Oxford. 516 pp.
- Seijo, A. 2015. Atlas de zoonosis y enfermedades emergentes. Fundación Mundo Sano. Buenos Aires. 360 pp
- Silveira A. (Ed.). 2007. La enfermedad de Chagas: a la puerta de los 100 años del conocimiento de una endemia americana ancestral. OPS/CD/426-06 - Fundación Mundo Sano Publicación Monográfica Nº 7. Bs. As., Argentina. 267 pp.
- Thomas F, Guégan J, Renaud F. 2007. Ecology and Evolution of Parasitism. Oxford University Press. Oxford. 224pp.
- Thomas F, Renaud F, Guégan J. 2005. Parasitism and Ecosystems. Oxford University Press. Oxford. 221 pp.
- Toscano B, Newsome B, Griffen B. 2014. Parasite modification of predator functional response. *Oecologia* 175: 345–352.
- Utaaker K, Robertson L. 2015. Climate change and foodborne transmission of parasites: A consideration of possible interactions and impacts for selected parasites. *Food Research International* 68: 16-23.
- Wilder-Smith F, Shaw R, Schwartz F. 2007. Travel Medicine: tales behind the science. Elsevier. 245 pp.
- Windsor D. 1995. Equal rights for parasites. *Conservation Biology* 9: 1-2.



Wisnivesky C. 2003. Introducción, Capítulo 1. IN: Ecología y epidemiología de las infecciones parasitarias. 1<sup>a</sup>. Edición. Libro Universitario Regional, San Jose, Costa Rica: 19-29.

## **6. PROPUESTA METODOLOGICA:**

### **Clases Teóricas:**

Las clases teóricas comprenderán:  
Exposición de temas por los docentes.  
Análisis de textos por los alumnos.  
Espacios para discusión.

### **Clases Prácticas:**

Las clases prácticas comprenderán:  
Análisis de material conservado o vivo.  
Necropsia de animales.  
Infecciones experimentales  
Aplicación de técnicas moleculares.  
Lectura obligatoria de textos específicos.  
Análisis cualitativos y cuantitativos de parásitos.  
Aplicación de pruebas estadísticas.

### **Salida de Campo:**

Las salidas de campo comprenderán:  
Preparación de material de muestreo.  
Colección de material en el campo en diferentes ambientes.  
Conservación del material.  
Procesamiento del material en laboratorio.  
Elaboración de planillas resumen.  
Discusión y conclusiones del tema.

### **Seminarios:**

Los seminarios comprenderán:  
Análisis de textos específicos.  
Exposición de temas por los alumnos.  
Discusión y resumen del tema.



Se invitará a especialistas que trabajan en otras Instituciones de la Región a dar charlas durante el desarrollo de la materia.

## **7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:**

### **Régimen de asistencia:**

El cursado se dividirá en dos módulos (dos semanas) y se permitirá un día de ausencia en cada uno.

### **Evaluación:**

Abarcará todos los temas teóricos y prácticos desarrollados en cada módulo (2 parciales). La aprobación es con 60/100 puntos. Hay una fecha de recuperación para cada parcial, fuera del horario de clase.

Para la aprobación de la cursada los alumnos deberán:

Aprobar la totalidad de los seminarios.

Haber aprobado las evaluaciones parciales con 60 puntos como mínimo.

Tener más del 80% de asistencia.

### **Examen Final:**

Para el mismo se tendrá en cuenta no solamente el desempeño del alumno durante el examen, sino también él que haya tenido durante el cursado de la asignatura.

## **8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:**

Cada uno de los módulos tendrá 48 horas (8 horas durante 6 días) entre clases teóricas (20%) y prácticas (60%), seminarios (10%) y salidas de campo (10%).

Parciales: dentro del horario de clases.

Recuperatorios de parciales: extrahorario

## **9. CRONOGRAMA TENTATIVO:**

FECHA	TEMA DE LA CLASE	TIPO
30 noviembre de 2017 mañana	Presentación – Simbiosis: discusión de terminología.  Examen de invertebrados involucrados	Teórico-Discusión de artículos.  Práctico

30 noviembre de 2017 tarde	Simbiosis: Dinámica de las relaciones – Parasitoides	Seminario Charla especialista -
1 de diciembre de 2017 mañana	Parasitismo: Casos en Patagonia	Trabajo Práctico con Apunte de Cátedra
1 de diciembre de 2017 tarde	Grupos parásitos: Diversidad	Teórico y Trabajo Práctico
4 de diciembre de 2017 mañana	Grupos parásitos: Observación de parásitos vivos. Disección de hospedadores	Trabajo Práctico
4 de diciembre de 2017 tarde	Ciclos de vida: Tipos de transmisiones	Teórico y Trabajo Práctico
5 de diciembre 2017 mañana	Ciclos de vida: paratenia y transmisión post cíclica. Experimentos con ciclos de vida	Teórico –Prácticos
5 de diciembre 2017 tarde	Ecología poblacional y Comunitaria: parámetros y análisis de datos	Teórico y Trabajo Práctico
6 de diciembre 2017 mañana	Parasitismo en fauna silvestre de Patagonia	Charlas de especialistas
6 de diciembre 2017 tarde	Conservación del Parasitismo	Teórico – Seminario
7 de diciembre 2017 mañana	Ciclos de vida: paratenia y transmisión post cíclica, infecciones experimentales	Trabajo Práctico
7 de diciembre 2017 tarde	Evaluación	Examen escrito
5 de febrero 2018 mañana	Zoonosis: Conceptos generales - Geohelmintos	Teórico y Seminario
5 de febrero 2018 tarde	Zoonosis terrestres	Teórico (película) – Discusión sobre muestreos
6 de febrero 2018 mañana	Zoonosis: muestreo de heces caninas en ambientes urbanos	Trabajo de Campo
6 de febrero 2018 tarde	Zoonosis: Métodos de concentración de muestras y búsqueda	Trabajo Práctico
7 de febrero 2018 mañana	Zoonosis: Métodos de concentración de muestras y búsqueda – Tabulación y Análisis de resultados	Trabajo Práctico
7 de febrero 2018 tarde	Epidemiología	Teórico-Práctico – Charla de especialistas
8 de febrero 2018 mañana	Zoonosis acuáticas: Conceptos generales y determinación molecular de <i>Dipylidobothrium</i> spp.	Teórico y Trabajo Práctico



**UNCo**  
**BARILLOCHE**

8 de febrero 2018 tarde	Zoonosis acuáticas: determinación molecular	Trabajo Práctico – Charla especialista
9 de febrero 2018 mañana	Parásitos de importancia en ganadería	Teórico y práctico
9 de febrero 2018 tarde	Parásitos de importancia en ganadería	Teórico y práctico
10 de febrero 2018 mañana	Clase de Cierre	Discusión
10 de febrero 2018 tarde	Evaluación	Examen escrito

  
**Dr. Gustavo P. Viozzi**  
CONICET - UNCo  
INBIOMA  
PROFESOR

  
**Alonso Sánchez**

**CONFORMIDAD DEL DEPARTAMENTO**

  
**Lic. MARIANA SANCHEZ**  
Secretaría Académica  
Centro Regional Universitario Bariloche  
Universidad Nacional del Comahue

**CONFORMIDAD SECRETARIA ACADEMICA CENTRO  
REGIONAL UNIVERSITARIO BARILLOCHE**