



CARTELERA N° 159/26

CURSOS DE POSGRADO

“Una Salud en Medicina Veterinaria: abordajes integrados en la interfaz humano-animal-ambiente”

Coordinadores: Felipe Peña Mosca, Ismael Ibarra

Créditos: 5

Horas: 75

Cupos: 40

Modalidad de dictado: Presencial **Lugar:** Sede central FVET

Período de dictado: 05/05/2026-28/07/2026

Período de inscripción: * 15/04/2026-03/05/2026

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo

Docentes nacionales:

- Felipe Peña Mosca DCV MSc PhD
- Ismael Ibarra Lic. Psic. MSc PhD
- Edgardo Vitale DMTV MSc
- Carolina Acevedo DMTV MSc
- Teresa Armúa DMTV PhD
- Inés Bado Lic. Cs. Biol. PhD
- Francisco Diéguez Ing. Agr. MSc PhD
- Leticia Diana Lic. Cs. Biol. MSc PhD
- Solana González DCV MSc PhD
- Emiliano Guedes DCV MSc
- Gonzalo Suárez DMTV MSc PhD
- Rafael Vignoli DM Esp. Microb. PhD

- Aruanai Rivas DCV MSc PhD
- Yester Basmadjian, DM Esp. Parasit. y Micol. Posg. Med. Trop.
- Wilson Benia, DM MSc Esp. Med. Fam. Com.
- Pablo Charbonier DMTV MSc
- Nadia Coppola DCV MSc PhD
- Federico Fernández DMTV MSc
- Carla Kruk Lic. BQ. MSc PhD
- Valentina Macchi DCV MSc PhD
- Inés Martínez QF MSc
- Cyntia Moreira DMTV MSc
- Mara Olmos DCV MSc
- Daniel Pena Lic. Soc. MSc
- Grisel Rodríguez DM Esp. Microb. MSc
- Marco Vigilato DVM MSc PhD (Cand.)
- Lorenzo Verger DCV MSc
- Elena de Torres DMTV MSc

Colaboradores:

- Marisol Barneche DCV Esp. Ext. Univ
- Adriana Marín DMTV Esp. Inocuidad Alimentaria
- Facundo Arrighetti DCV
- Mariela Contrera DM Esp. Neumología
- Cecilia Da Silva DMTV
- Paula Ferrer DCV Esp. Inocuidad Alimentaria
- Gabriela Magri DCV
- Valeria da Silva DCV Esp. Cs. Amb. Dip. Fauna Silv.
- Valentina Pires DCV
- Virginia Russi DMTV
- Gabriela Willat DMTV Esp. Epidemiología
- Daniel Márquez DM Dip. MFyC



Cronograma

5 de mayo de 2026

- 15:00 – 15:30
Introducción al enfoque de Una Salud: origen, evolución y desafíos contemporáneos
Equipo del Núcleo
- 15:30 – 16:00
Una Salud en América Latina: marco regional y políticas públicas
Marco Vigilato – OPS
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Abordaje comunitario en el marco de Una Salud
Daniel Márquez – Facultad de Medicina, Udelar
Marisol Barneche – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:45 – 17:15
Experiencias interdisciplinarias en el control de zoonosis
Gabriela Willat – Comisión de Zoonosis, MSP
- 17:15 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

12 de mayo de 2026

- 15:00 – 15:30
Introducción a la problemática de las enfermedades zoonóticas en animales de producción
Edgardo Vitale – Facultad de Veterinaria, Udelar; DGSG, MGAP
- 15:30 – 16:00
Diagnóstico de zoonosis en animales de producción
Laureana de Brun – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Epidemiología y control de la tuberculosis bovina
Cyntia Moreira – DGSG, MGAP
Gabriela Magri – DGSG, MGAP
- 16:45 – 17:15
Actualización en tuberculosis zoonótica: aspectos epidemiológicos, diagnósticos y de prevención desde la perspectiva de Una Salud
Mariela Contrera – Comisión Honoraria de Lucha contra la Tuberculosis
- 17:15 – 17:45
Epidemiología y control de la brucelosis
Pablo Charbonier – DGSG, MGAP
- 17:45 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores.



19 de mayo de 2026

- 15:00 – 15:30
Programa de prevención y control de influenza aviar altamente patogénica
Virginia Russi – DGSG, MGAP
- 15:30 – 16:00
Influenza aviar: rol de la fauna silvestre
Valeria da Silva – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:30
Influenza aviar altamente patogénica en vacas lecheras
Felipe Peña Mosca – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:30 – 16:45
Pausa
- 16:45 – 17:15
Leptospirosis: epidemiología y diagnóstico
Valentina Macchi – DGSG, MGAP
- 17:15 – 17:45
Encefalomielitis equina
Carolina Acevedo – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 17:45 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

26 de mayo de 2026

- 15:00 – 15:30
Control y epidemiología de zoonosis en animales de compañía
Aruanai Rivas – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Parasitosis zoonóticas en animales de compañía
Facundo Arrighetti – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Leishmaniasis en Uruguay: situación epidemiológica actual
Lorenzo Verger – Facultad de Veterinaria, Udelar; Comisión de Zoonosis, MSP
Aruanai Rivas – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:45 – 17:15
Epidemiología de la leishmaniasis: evolución histórica y expansión regional
Yester Basmadjian – Facultad de Medicina, Instituto de Higiene, Udelar
- 17:15 – 17:45
Equinococosis: epidemiología, transmisión y control
Teresa Armúa – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 17:45 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores



2 de junio de 2026

- 15:00 – 15:30
Inocuidad en alimentos de origen animal: desde la producción primaria al consumo
Adriana Marín – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Modernización de los sistemas de control de la inocuidad: de la inspección tradicional al enfoque basado en riesgo
Paula Ferrer – DIGEBIA, MGAP
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Investigando peligros alimentarios químicos y microbiológicos
Inés Martínez – Fundación Latitud
- 16:45 – 17:15
Normativa aplicable a los productos lácteos en el marco de los controles de inocuidad y sanitarios que realiza el MGAP/DGSG/DIL
Cecilia Da Silva – DGSG, MGAP
- 17:15 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

9 de junio de 2026

- 15:00 – 15:30
Rol del ambiente en el marco de Una Salud
Felipe Peña Mosca – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Salud ecosistémica: fundamentos y conceptos clave
Solana González – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Riesgo sanitario en la gestión de efluentes en sistemas productivos
Elena de Torres – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:45 – 17:15
El agua en la interfaz humano–animal–ambiente
Carla Kruk – Facultad de Ciencias, Udelar
- 17:15 – 17:45
Rol del ambiente y reservorios silvestres en la epidemiología de las zoonosis
Mara Olmos – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 17:45 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

16 de junio de 2026

- 15:00 – 15:30
Sostenibilidad en el marco de Una Salud: dimensiones ambiental, social y económica
Ismael Ibarra – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Desarrollo sustentable
Emiliano Guedes – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa



- 16:15 – 16:45
Conflictos socioambientales
Daniel Pena – Facultad de Ciencias Sociales, Udelar
- 16:45 – 17:15
Pedagogía de los conflictos socioambientales
Solana González – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 17:15 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

23 de junio de 2026

- 15:00 – 15:30
Triple crisis planetaria: impactos en la salud ecosistémica
Ismael Ibarra – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Sostenibilidad en sistemas productivos
Francisco Diéguez – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Contaminación urbana y salud animal
Valentina Pires – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:45 – 17:15
Cambio climático y su impacto en la presencia de vectores y enfermedades emergentes
Lorenzo Verger – Facultad de Veterinaria, Udelar; Comisión de Zoonosis, MSP
- 17:15 – 17:45
Transiciones sostenibles: aportes desde Una Salud ante la polycrisis
Solana González – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 17:45 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores.

14 de julio de 2026

- 15:00 – 15:30
Resistencia antimicrobiana desde el enfoque de Una Salud
Felipe Peña Mosca – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Uso racional de antimicrobianos
Gonzalo Suárez – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Resistencia antimicrobiana en América Latina: una mirada regional desde Una Salud
Wilson Benía – OPS
Grisel Rodríguez – Facultad de Medicina, Instituto de Higiene, Udelar



- 16:45 – 17:15
Plan nacional de resistencia antimicrobiana
Federico Fernández – DGSG, MGAP
- 17:15 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores.

21 de julio de 2026

- 15:00 – 15:30
Resistencia en *Staphylococcus* spp. en animales de compañía y silvestres de Uruguay
Leticia Diana – Facultad de Veterinaria, Udelar
- 15:30 – 16:00
Resistencia a antibióticos críticos según OPS-OMS en cadenas productivas animales
Nadia Coppola – Facultad de Veterinaria, Udelar; Facultad de Medicina, Instituto de Higiene, Udelar
- 16:00 – 16:15
Pausa
- 16:15 – 16:45
Resistencia a antibióticos de uso reservado para humanos según OPS-OMS
Inés Bado – Facultad de Medicina, Instituto de Higiene, Udelar
- 16:45 – 17:15
Más allá de la vigilancia centrada en el humano: repensando el monitoreo de la resistencia a los antimicrobianos en el marco de Una Salud
Rafael Vignoli – Facultad de Medicina, Instituto de Higiene, Udelar
- 17:15 – 18:00
Espacio de discusión y preguntas a los expositores

28 de julio de 2026

- 15:00 – 18:00
Evaluación integradora del curso y presentaciones orales de los participantes
- 18:00
Cierre del curso

Evaluación

La evaluación consistirá en la elaboración de un trabajo individual escrito (5–7 páginas), acompañado de una presentación oral de 10 minutos, seguida de un breve intercambio con el grupo.

El/la estudiante deberá analizar su propio proyecto de investigación, línea de trabajo o área de interés profesional y reformularlo críticamente desde el enfoque Una Salud. Se espera que describa sintéticamente cómo está concebido actualmente el proyecto, identificando su marco disciplinar predominante y las dimensiones humano–animal–ambiente que ya se encuentran consideradas, así como aquellas que permanecen ausentes o insuficientemente abordadas.



A partir de este análisis, el/la estudiante deberá proponer modificaciones concretas que permitan integrar de manera explícita las interacciones entre sistemas biológicos, sociales y ambientales, incorporar actores o disciplinas relevantes que no estuvieran contemplados originalmente y ampliar la mirada hacia posibles impactos indirectos o consecuencias no previstas. Asimismo, deberá reflexionar sobre la factibilidad real de implementar esta reformulación, reconociendo eventuales barreras metodológicas, institucionales o presupuestales.

La evaluación buscará valorar no solo la comprensión conceptual del enfoque Una Salud, sino también la capacidad de aplicarlo de manera crítica y situada, proponiendo ajustes viables y fundamentados en su propio campo de trabajo.

Bibliografía

- Frankson, R., Hueston, W., Christian, K., Olson, D., Lee, M., Valeri, L., Hyatt, R., Anelli, J., & Rubin, C. (2016). One Health core competency domains. *Frontiers in Public Health*, 4, 192. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2016.00192>
- Ibarra, I., Rivas, A., Marin, A., & Vitale, E. (2026). Una Salud en la academia veterinaria: Percepciones, desafíos y una propuesta conceptual desde la mirada docente. *Veterinaria (Montevideo)*, 62(225), e20266222502. <https://doi.org/10.29155/VET.62.225.2>
- Lerner, H., & Berg, C. (2017). A Comparison of Three Holistic Approaches to Health: One Health, EcoHealth, and Planetary Health. *Frontiers in Veterinary Science*, 4, 163. <https://doi.org/10.3389/fvets.2017.00163>
- Mackenzie, J.S., & Jeggo, M. (2013). Reservoirs and vectors of emerging viruses. *Current Opinion in Virology*, 3(2), 170-179. <https://doi.org/10.1016/j.coviro.2013.02.002>
- McCormick, B. P., Quiroga, M. P., Álvarez, V. E., Centrón, D., & Tiftonell, P. (2023). Antimicrobial resistance dissemination associated with intensive animal production practices in Argentina: A systematic review and meta-analysis. *Revista Argentina de Microbiología*, 55(1), 25-42. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2022.07.001>
- Olmos, X. (2017). Sostenibilidad ambiental en las exportaciones agroalimentarias: un panorama de América Latina. CEPAL. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/43286-sostenibilidad-ambiental-exportaciones-agroalimentarias-un-panorama-america>
- Organización Mundial de la Salud. (2021). Tripartite and UNEP support OHHLEP's definition of "One Health". <https://www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unespsupport-ohhlep-s-definition-of-one-health>
- Rabello, R. F., Bonelli, R. R., Penna, B. A., Albuquerque, J. P., Souza, R. M., & Cerqueira, A. M. F. (2020). Antimicrobial resistance in farm animals in Brazil: An update overview. *Animal*, 10(4), 552. <https://doi.org/10.3390/ani10040552>
- Rocha, F., Sibim, A. C., Molina-Flores, B., Chiba de Castro, W. A., Kmetiuk, L. B., Alves, R. V., Dos Santos, A. L. S., Moreno, M. C., Faccini-Martínez, Á. A., Cediél, N. M., Biondo, A. W., Cosivi, O., & Vigilato, M. A. N. (2024). One Health Priorities: Advancing Veterinary Public Health in Latin America and the Caribbean. *Pathogens (Basel, Switzerland)*, 13(8), 710. <https://doi.org/10.3390/pathogens13080710>
- Tommasino, H. (1998). Veterinarios o médicos de animales : ¿dos paradigmas confrontados? En *Una universidad abierta* (pp. 55-63). Facultad de Veterinaria.
- Vitale, E., Moreira, R., Castro, G., & Tommasino, H. (1996). La producción escondida. Problemática de los criadores de cerdos en los cantegriles de Montevideo. Facultad de Veterinaria, Área de Extensión.



- Universidad de la República. (2024). Cargos por grado según área y servicio 2024 [Documento interno].
- Whitmee, S., Haines, A., Beyrer, C., Boltz, F., Capon, A. G., de Souza Dias, B. F., Ezeh, A., Frumkin, H., Gong, P., Head, P., Horton, R., Mace, G. M., Marten, R., Myers, S. S., Nishtar, S., Osofsky, S. A., Pattanayak, S. K., Pongsiri, M. J., Romanelli, C., ... Yach, D. (2015). Safeguarding human health in the Anthropocene epoch: Report of The Rockefeller Foundation- Lancet Commission on planetary health. *The Lancet*, 386(10007), 1973-2028. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)60901-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)60901-1)
- Yopa, D. S., Massom, D. M., Kiki, G. M., Sophie, R. W., Fasine, S., Thiam, O., Zinaba, L., & Ngangue, P. (2023). Barriers and enablers to the implementation of one health strategies in developing countries: a systematic review. *Frontiers in Public Health*, 11, 1252428. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1252428>

