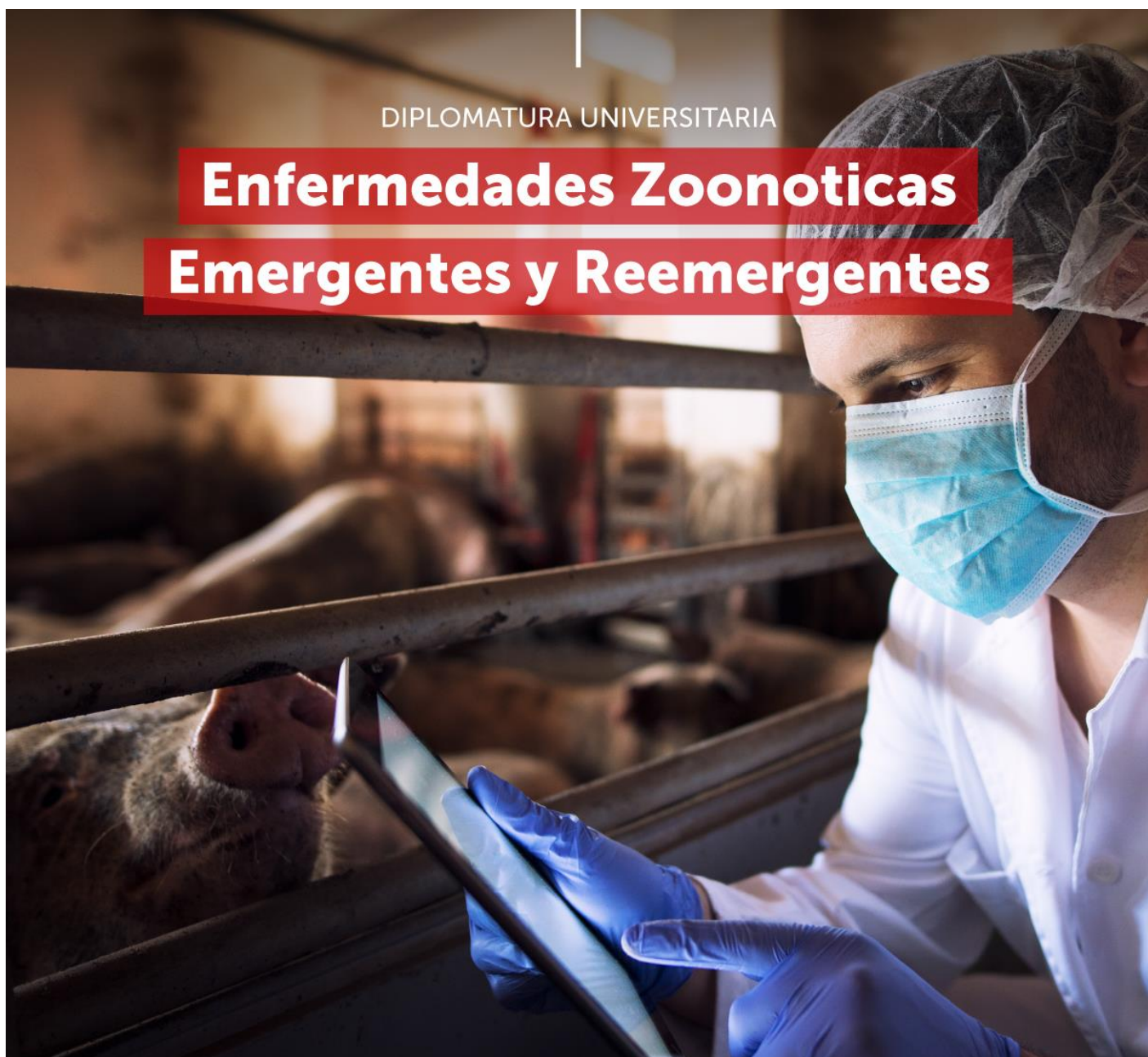




DIPLOMATURA UNIVERSITARIA

# Enfermedades Zoonóticas Emergentes y Reemergentes



CRONOGRAMA DE CLASES Y ENCUENTROS



Inicio de la unidad (Semana/Fechas)	Unidad Temática	Docente/s a cargo
6 de Abril del 2026	<b>Encuentro sincrónico:</b> Desarrollo de la Diplomatura. Modalidad del cursado. Carga horaria. Requisitos para la aprobación.	Olga Sánchez Negrette Gabriela Trova
1 semana <b>13 de Abril del 2026</b>	<b>UT 1 Introducción a las enfermedades de origen zoonótica emergentes y reemergentes:</b> Introducción a las enfermedades zoonóticas. Importancia. Salud Pública. Participación comunitaria. Educación. Prevención. Vigilancia epidemiológica en instituciones.	Malvina Tolaba
2 semana <b>20 de Abril del 2026</b>	<b>UT 1 Introducción a las enfermedades de origen zoonótica emergentes y reemergentes:</b> Epidemiología. Conceptos básicos. Cadena epidemiológica. Determinantes de enfermedad. Enfermedades transmisibles. Reservorios y portadores. Patrones de la enfermedad en el tiempo. Presentaciones endémica, epidémica y esporádica. Canal endémico. Brotes de enfermedades.	Héctor Tarabla
3 semana <b>27 de Abril del 2026</b>	<b>UT 1 Introducción a las enfermedades de origen zoonótica emergentes y reemergentes:</b> Investigación de brotes. Objetivos, hipótesis y etapas. Casos índice, primario y secundario. Curva epidemiológica. Asociaciones. Estimaciones de riesgo de enfermedad de acuerdo al factor de exposición. Análisis estratificado. Patrones espaciales. Ejemplos.	Héctor Tarabla
30 de Abril del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 1</b>	Malvina Tolaba Héctor Tarabla
4 semana <b>04 de Mayo del 2026</b>	<b>UT 2 Enfermedad de Chagas:</b> Historia. Distribución mundial, en Sudamérica y en la Argentina. Trypanosoma cruzi. Vector: triatoma infestans. Ciclo doméstico, selvático. Enfermedad en animales. Diagnóstico y tratamiento en animales.	Diego Graiff
5 semana <b>11 de Mayo del 2026</b>	<b>UT 2 Enfermedad de Chagas:</b> Vías de transmisión en humanos. Fases de la enfermedad. Diagnóstico de laboratorio en cada fase.	Olga Sánchez Negrette
6 semana <b>18 de Mayo del 2026</b>	<b>UT 2 Enfermedad de Chagas:</b> Otros vectores presentes en Argentina y países limítrofes. Situación epidemiológica. Control de erradicación. Vigilancia epidemiológica. Normativas. Tratamiento y control de tratamiento en niños y adultos.	Olga Sanchez Negrette
22 de Mayo del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 2</b>	Diego Graiff Olga Sánchez Negrette
7 semana <b>25 de Mayo del 2026</b>	<b>UT 3 Streptococcus swiss:</b> Introducción. Su importancia en salud pública y medicina veterinaria. Estudio y patogénesis. Infección. Diagnóstico. Epidemiología. Tratamiento y vacunas. Resistencia a los antimicrobianos.	Mónica Prieto



29 de Mayo del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 3</b>	Mónica Prieto
8 semana <b>01 de Junio del 2026</b>	<b>UT 4 Leishmaniasis cutánea y visceral:</b> Leishmaniasis tegumentaria, leishmaniasis visceral humana y canina. Definición. Distribución geográfica. Epidemiología. Vectores. Bionomía. Diagnóstico. Tratamiento. Prevención. Situación en Argentina. Definición de caso. Ecoepidemiología. Vectores. Phlebotominae. Distribución geográfica en Argentina. Vector y reservorio. Interpretación del diagnóstico en contexto clínico infectológico. Tratamiento. Elección en contexto clínico. Control postratamiento. Pronóstico.	Juan Rosa
9 semana <b>08 de Junio del 2026</b>	<b>UT 4 Leishmaniasis cutánea y visceral</b> Leishmaniasis en humanos y en cánidos. Riesgo. Nociones de taxonomía. Formas clínicas típicas y atípicas. Otras propuestas de tratamiento. Diagnóstico molecular. Control biológico.	Enrique Szelag
12 de Junio del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 4</b>	Juan Rosa Enrique Szelag Gabriel Cicuttin
10 semana <b>15 de Junio del 2026</b>	<b>UT 5 Brucelosis:</b> Agente etiológico. Brucelosis en las diferentes especies. Características de la enfermedad, fuentes de contaminación, difusión y patogenia, signos clínicos, patología, profilaxis. Toma y remisión de muestras para diagnóstico. Dinámica de anticuerpos, diagnóstico clínico-patológico, diagnóstico serológico. Epidemiología, dinámica de las infecciones, alternativas de control e interpretación de resultados. Importancia zoonótica de la enfermedad. Función del Médico Veterinario en los planes sanitarios, normas y legislación vigente y protocolización, discusión	Eduardo Mortola
19 de Junio del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 5</b>	Eduardo Mortola
11 semana <b>22 de Junio del 2026</b>	<b>UT 6 Hidatidosis. Echinococcosis:</b> Historia. Agente. Ciclo doméstico y silvestre. Distribución mundial, en Sudamérica y en Argentina. Epidemiología. Como se parasitan el perro y el ganado. Cómo se enferman las personas. Zoonosis rural y urbana. Vigilancia y diagnóstico en hospedadores intermediarios, definitivos y en el ambiente. Medidas de prevención. En el perro, en la huerta y educación para la salud.	Oscar Jensen
12 semana <b>29 de Junio del 2026</b>	<b>UT 6 Hidatidosis. Echinococcosis:</b> Medidas de control en los lugares de faena, desparasitación canina y vacunación del ganado. Control de Hidatidosis. Marco legal y técnico. Programa de control Holístico. ¿Por qué no controlamos en Argentina?.	Oscar Jensen
13 semana <b>06 de Julio del 2026</b>	<b>UT 6 Hidatidosis. Echinococcosis.</b> Diagnóstico. Tratamiento. Presentación de casos. Red de control en Argentina. Programas	Gustavo Fernández
10 de Julio del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 6</b>	Oscar Jensen Gustavo Fernández



14 semana <b>27 de Julio del 2026</b>	<b>UT 7 Leptospirosis:</b> Agente etiológico. Factores de virulencia de las diferentes especies del género y su relación con el genoma. Epidemiología de la enfermedad. Patogenia y características de la enfermedad en las diferentes especies (Factores de riesgo, signos clínicos, patología). Diagnóstico de la enfermedad. Pruebas de laboratorio orientativas. Métodos directos. Métodos indirectos. Pruebas de screening. Pruebas confirmatorias. Toma y remisión de muestras para diagnóstico. Interpretación de los en las diferentes especies. Manejo de la enfermedad. Control y Prevención. Importancia zoonótica. Función del Médico Veterinario/Microbiólogo en los planes sanitarios, legislación vigente y vigilancia.	Paula Martin
31 de Julio del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 7</b>	Paula Martin
15 semana <b>03 de Agosto del 2026</b>	<b>UT 8 Toxoplasmosis:</b> T. gondii. Ciclo. Transmisión. Epidemiología, en Argentina, en provincia de Salta estudio regional, geografía, factores de riesgo. Métodos de diagnóstico en animales. Importancia en Salud Pública.	Analía Mazzuca
16 semana <b>10 de Agosto del 2026</b>	<b>UT 8 Toxoplasmosis:</b> Toxoplasmosis congénita humana y seguimiento, Consenso Argentino de Toxoplasmosis, Genotipificación y técnicas de referencia, aislamientos locales clonales y no clonales y su importancia regional. Virulencia de los genotipos	Lais Pardini
14 de Agosto del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 8</b>	Analia Mazzuca Lais Pardini
17 semana <b>17 de Agosto del 2026</b>	<b>UT 9 Microorganismos transmitidos por garrapatas:</b> Biología y ecología de las garrapatas. Control. Especies de garrapatas de importancia sanitaria en Argentina.	Gabriel Cicuttin
18 semana <b>24 de Agosto del 2026</b>	<b>UT 9 Microorganismos transmitidos por garrapatas:</b> Patógenos transmitidos por garrapatas: género Rickettsia, géneros Ehrlichia y Anaplasma, género Borrelia, Babesia. Ciclo epidemiológico: vectores y distribución, enfermedad en humanos y animales. Diagnóstico. Tratamiento.	Gabriel Cicuttin
19 semana <b>31 de Agosto del 2026</b>	<b>UT 10 Fiebre Manchada:</b> Introducción. Breve historia y contexto de la Fiebre Q. Etiología y Epidemiología. Descripción del agente causante: Coxiella burnetii. Factores de riesgo y reservorios de la bacteria. Métodos de transmisión y distribución geográfica de la enfermedad. Manifestaciones Clínicas. Toma y manejo de muestras. Diagnóstico de laboratorio. Medidas de prevención y control. Notificación. Rol de las autoridades sanitarias en la vigilancia y control de la enfermedad.	Rita Armitano
20 semana <b>07 de Septiembre del 2026</b>	<b>UT 11 Rickettsiosis:</b> Introducción. Etiología y Epidemiología. Epidemiología de las Rickettsiosis en el mundo. Situación actual en Argentina. Transmisión, vectores implicados. Especies prevalentes en Argentina, Rickettsia rickettsii, R. parkeri, R. massiliae. Manifestaciones Clínicas. Diagnóstico de Laboratorio. Toma y manejo de muestras adecuadas para el diagnóstico. Vigilancia, Prevención y Control. Vigilancia integrada. Definición de caso. Notificación. Rol de las autoridades sanitarias en la vigilancia y control de la enfermedad. Medidas de prevención.	Rita Armitano



11 de Septiembre del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidades Temáticas 9,10 y 11</b>	Gabriel Cicuttin Rita Armitano
21 semana <b>14 de Septiembre del 2026</b>	<b>UT 12 Zoonosis con afectación al sistema nervioso:</b> Zoonosis bacterianas, micóticas, fúngicas, virales y priónicas más frecuentes. Zoonosis con afectación del sistema nervioso: Cisticercosis, Encefalitis equina, Criptococosis, Listeriosis y Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vaca loca)	Iván Rollan
22 semana <b>21 de Septiembre del 2026</b>	<b>UT 12 Zoonosis con afectación al sistema nervioso:</b> Rabia. Definición de la enfermedad. Epidemiología de la enfermedad. Aspectos Epidemiológicos. Patogenia. Ecología del Desmodus Rotundus. Sistema de Notificación y Sospecha que utilizan el Organismo Sanitario. Toma y Remisión de Muestras, Diagnóstico de Laboratorio	Gabriel Russo
25 de Septiembre del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 12</b>	Ivan Rollan Gabriel Russo
23 semana <b>28 de Septiembre del 2026</b>	<b>UT 13 Hepatitis E</b>	Guadalupe Visozo
02 de Octubre del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 13</b>	Guadalupe Visozo
24 semana <b>05 de Octubre del 2026</b>	<b>UT 14 HIV y enfermedades zoonóticas:</b> Zoonosis en pacientes HIV. Diagnóstico. Prevalencias. Tratamiento. Casos clínicos. Procedencia. Mapa epidemiológico de Argentina	Gabriel Battistella
09 de Octubre del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 14</b>	Gabriel Battistella
25 semana <b>12 de Octubre del 2026</b>	<b>UT 15 Micosis zoonóticas:</b> Generalidades del género Sporótrix. Esporotricosis en animales. Brotes de esporotricosis transmitidas por gatos. Diagnóstico y tratamiento. Generalidades del género Histoplasma- Taxonomía actual-Distribución geográfica. Manifestaciones clínicas en humanos. Histoplasmosis en animales. Importancia del contacto con guano de murciélagos en pacientes inmunodeprimidos. Diagnóstico y tratamiento.	Yone Chacón
16 de Octubre del 2026	Encuentro sincrónico Unidad Temática 15	Yone Chacon
26 semana <b>19 de octubre del 2026</b>	<b>UT 16 Zoonosis transmitidas por animales exóticos.</b> Enfermedades transmitidas por animales: Chlamydia. Psitacosis. Etiología. Trasmisión. Diagnósticos. Tratamientos	Guillermo Wiemeyer
<b>23 de Octubre del 2026</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 16</b>	Guillermo Wiemeyer



27 semana <b>26 de Octubre del 2026</b>	<b>UT 17 Triquinosis:</b> Descripción del género <i>Trichinella</i> . Ciclo de vida y morfología. Mecanismos de transmisión. Clasificación taxonómica. Características de las especies de <i>Trichinella</i> . Distribución geográfica. Situación de la trichinellosis en Argentina. Hospedadores principales y reservorios. Factores de riesgo para la transmisión. Patogenia y síntomas. Diagnóstico parasitológico, serológico y molecular. Medidas preventivas	Fernando Fariña
30 de Octubre del 2026	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 17</b>	Fernando Fariña
28 semana <b>2 de Noviembre del 2026</b>	<b>UT 18 Zoonosis de denuncia obligatoria.</b> Zoonosis frecuentes de denuncia obligatoria. Organismos internacionales (OMSA, OPS). Organismo de cooperación técnico-científico (PANAFTOSA/SPV) para el fortalecimiento de los programas de control y erradicación de las principales zoonosis. Organismos nacionales: Ministerio de Salud de la Nación, SENASA, Organismos Provinciales Ministerio de Salud, Ministerio de Producción, Bromatología. Protocolos, Normas. Zoonosis de denuncia obligatoria: Brucelosis, Tuberculosis, Rabia, Carbunclo, Hidatidosis, Triquinosis, Influenza Aviar, Encefalomielitis Equina. Circuitos de Información	Silvia Cardozo
<b>6 de Noviembre del 2026</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 18</b>	Silvia Cardozo
29 semana <b>09 de Noviembre del 2026</b>	<b>UT 19 Diseño de proyectos:</b> Diseño de un proyecto: el proceso de diseño. Problemas. Hipótesis. Difusión de los resultados: escritura.	Daniel Barrera
30 semana <b>16 de Noviembre del 2026</b>	<b>UT 19 Diseño de proyectos:</b> Determinación de casuísticas y estimaciones, Odd Ratio. Factores de riesgo. Software. Inteligencia Artificial.	Analía Mazzuca
<b>20 de Noviembre del 2026</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 19</b>	Daniel Barrera Analía Mazzuca Olga Sánchez Negrette
23 de Noviembre al 15 de Diciembre del 2026 <b>PRESENTACION DE TRABAJOS EN PLATAFORMA</b> 15 al 22 de Diciembre del 2026 Evaluación de desempeño – Entrega de certificados		

Fin de cierre del curso 31 de Diciembre del 2026