

# Cronograma



## 17 Cronograma |

Inicio de la unidad (Semana/Fechas)	Unidad Temática	Docente/s a cargo
<b>4 de Abril del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico:</b> Desarrollo de la Diplomatura. Modalidad del cursado. Carga horaria. Requisitos para la aprobación.	Olga Sánchez Negrette Gabriela Trova
<b>1 semana</b> 07 de Abril del 2025	<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
<b>2 semana</b> 14 de Abril del 2025	<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
<b>3 semana</b> 21 de Abril del 2025	<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
<b>25 de Abril del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 1</b>	Malvina Tolaba Héctor Tarabla
<b>4 semana</b> 28 de Abril del 2025	<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
<b>5 semana</b> 05 de Mayo del 2025	<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
<b>6 semana</b> 12 de Mayo del 2025	<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.	Mario Zaidenberg
<b>16 de Mayo del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 2</b>	Diego Graiff Olga Sánchez Negrette Mario Zaidenberg
<b>6 semana</b> 19 de Mayo del 2025	<b>UT 3 Microorganismos transmitidos por garrapatas:</b> Biología y ecología de las garrapatas. Control. Especies de garrapatas de importancia sanitaria en Argentina.	Gabriel Cicuttin

# Cronograma



<p><b>7 semana</b> 26 de Mayo del 2025</p>	<p><b>UT 3 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.</p>	<p>Gabriel Cicuttin</p>
<p><b>8 semana</b> 2 de Junio del 2025</p>	<p><b>UT 4 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.</p>	<p>Rita Armitano</p>
<p><b>9 semana</b> 9 de Junio del 2025</p>	<p><b>UT 5 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.</p>	<p>Rita Armitano</p>
<p><b>13 de Junio del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidades Temáticas 3, 4 y 5</b></p>	<p><b>Gabriel Cicuttin</b> <b>Rita Armitano</b></p>
<p><b>10 semana</b> <b>16 de Junio del 2025</b></p>	<p><b>UT 6 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.</p>	<p>Juan Rosa</p>
<p><b>11 semana</b> <b>23 de Junio del 2025</b></p>	<p><b>UT 6 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.</p>	<p>Enrique Szelag</p>
<p><b>27 de Junio del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 6</b></p>	<p>Juan Rosa Enrique Szelag Gabriel Cicuttin</p>
<p><b>12 semana</b> 30 de Junio del 2025</p>	<p><b>UT 7 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.</p>	<p>Mónica Prieto</p>
<p><b>04 de Julio del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 7</b></p>	<p>Mónica Prieto</p>
<p><b>13 semana</b> 07 de Julio del 2025</p>	<p><b>UT 8 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,</p>	<p>Eduardo Mortola</p>

# Cronograma



	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	
<b>11 de Julio del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 8</b>	Eduardo Mortola
<b>RECESO: 14 al 26 de Julio</b>		
<b>14 semana</b> 28 de Julio del 2025	<b>UT 9 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
<b>1 de Agosto del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 9</b>	Paula Martin
<b>15 semana</b> 4 de Agosto del 2025	<b>UT 10 Hidatidosis. Echinococosis:</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
<b>16 semana</b> 11 de Agosto del 2025	<b>UT 10 Hidatidosis. Echinococosis:</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
<b>17 semana</b> 18 de Agosto del 2025	<b>UT 10 Hidatidosis. Echinococosis.</b> Diagnóstico. Tratamiento. Presentación de casos. Red de control en Argentina. Programas	Gustavo Fernández
<b>22 de Agosto del 2025</b>	<b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 10</b>	Oscar Jensen Gustavo Fernández
<b>18 semana</b> 25 de Agosto del 2025	<b>UT 11 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.	Analia Mazzuca
<b>19 semana</b> 01 de Septiembre del 2025	<b>UT 11 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

# Cronograma



5 de Septiembre del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 11	Analia Mazzuca Lais Pardini
20 semana 08 de Septiembre del 2025	<b>UT 12 Salmonelosis:</b> Una zoonosis persistente. Animales involucrados. Situación epidemiológica en animales de granja. Rol de Salmonella como reservorio de resistencia a antimicrobianos en la producción porcina. Estrategias de control desde un enfoque una salud.	Juan Pablo Vico
12 de Septiembre del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 12	Juan Pablo Vico
21 semana 15 de Septiembre del 2025	<b>UT 13 Dengue.</b> Enfermedades transmitidas por Mosquitos: Situación epidemiológica en Argentina. Plan de abordaje de Ministerio de Salud de la Ciudad de Buenos Aires para las Enfermedades transmitidas por Mosquitos.	Gabriel Battistella
19 de Septiembre del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 13	Gabriel Battistella
22 semana 22 de Septiembre del 2025	<b>UT 14 Zoonosis con afectación al sistema nervioso:</b> Zoonosis bacterianas, micóticas, fúngicas, virales y priónicas más frecuentes. Zoonosis con afección del sistema nervioso: Cisticercosis, Encefalitis equina, Criptococosis, Listeriosis y Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vaca loca)	Iván Rollan
23 semana 29 de Septiembre del 2025	<b>UT 14 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, Diagnostico de Laboratorio	Gabriel Russo
03 de Octubre del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 14	Ivan Rollan Gabriel Russo
24 semana 06 de Octubre del 2025	<b>UT 15 Zoonosis y HIV:</b> Sistema inmune. Respuesta inmune. Zoonosis en pacientes HIV. Tratamiento. Casos clínicos.	Raúl Ramia
10 de Octubre del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 15	Raul Ramia
25 semana 13 de Octubre del 2025	<b>UT 16 Diseño de proyectos:</b> Diseño de un proyecto: el proceso de diseño. Problemas. Hipótesis. Difusión de los resultados: escritura.	Daniel Barrera
26 semana 20 de Octubre del 2025	<b>UT 16 Diseño de proyectos:</b> Determinación de casuísticas y estimaciones, Odd Ratio. Factores de riesgo. Software. Inteligencia Artificial.	Analia Mazzuca

# Cronograma



<p><b>24 de Octubre del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 16</b></p>	<p>Daniel Barrera Analía Mazuca Olga Sánchez Negrette</p>
<p><b>27 semana</b> 27 de Octubre del 2025</p>	<p>UT 17 Micosis zoonóticas: 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 murciélago en pacientes inmunodeprimidos. Diagnóstico y tratamiento.</p>	<p>Yone Chacón</p>
<p><b>31 de Octubre del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 17</b></p>	<p>Yone Chacon</p>
<p><b>28 semana</b> 03 de Noviembre del 2025</p>	<p><b>UT 18 Zoonosis transmitidas por animales exóticos.</b> Enfermedades transmitidas por animales: Chlamydia. Psitacosis. Etiología. Trasmisión. Diagnósticos. Tratamientos</p>	<p>Guillermo Wiemeyer</p>
<p><b>07 de Noviembre del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 18</b></p>	<p>Guillermo Wiemeyer</p>
<p>29 semana 10 de Noviembre del 2025</p>	<p><b>UT 19 Triquinosis:</b> Descripción del género Trichinella. Ciclo de vida y morfología. Mecanismos de transmisión. Clasificación taxonómica. Características de las especies de Trichinella. 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</p>	<p>Fernando Fariña</p>
<p>14 de Noviembre del 2025</p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 19</b></p>	<p>Fernando Fariña</p>
<p><b>30 semana</b> <b>17 de Noviembre del 2025</b></p>	<p><b>UT 20. 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, Carbuncló, Hidatidosis, Triquinosis, Influenza Aviar, Encefalomielitis Equina. Circuitos de Información</p>	<p>Silvia Cardozo</p>
<p><b>21 de Noviembre del 2025</b></p>	<p><b>Encuentro sincrónico Unidad Temática 20</b></p>	<p>Silvia Cardozo Juan Alfaro</p>
<p>31 semana 28 de Noviembre del 2025</p>	<p><b>Encuentro sincrónico: Avances del trabajo final</b></p>	<p><b>Olga Sánchez Negrette</b></p>

# Cronograma



1 de Diciembre al 15 de Diciembre del 2025 PRESENTACION DE TRABAJOS EN PLATAFORMA  
15 al 22 de Diciembre del 2025 Evaluación de desempeño – Entrega de certificados

Fin de cierre del curso 22 de Diciembre del 2025