**Cronograma de clases**



**Salud Pública 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***N°*** | ***FECHA*** | ***Clases Teóricas-prácticas*** | ***Clases Prácticas*** |
| 1 | Juev. 31 Julio | ***Clase Inaugural***  *Descripción de las actividades a desarrollar durante el periodo lectivo. Practica en el manejo virtual de las herramientas a utilizar durante el dictado de clases. Organización de grupos de trabajo de actividades teóricas-prácticas y prácticos. Introducción al área de la Salud Publica.* | |
| 2 | Martes 5 agosto | ***Salud Publica Veterinaria.***  ***Administración Sanitaria***  ***Actividad:***  *Lectura y comprensión de trabajos relacionados a la salud pública y al cambio climático: influencia en la presentación de las enfermedades ..*  *Actividad grupal* | **TALLER 1**: ***Promoción de Salud***  ***Actividad:***  *Resolución de situaciones problemáticas relacionadas a la salud pública* -Tenencia responsable de mascotas- *Actividad grupal* |
| 3 | Jueves 7 agosto |  | ***Animales de Experimentación- Bioseguridad***  ***Actividad:***  Cuestionario guía de Bioseguridad y Practica en la manipulación de animales de laboratorio. *Actividad grupal* |
| 4 | Martes 12 agosto | ***Investigación***  ***Actividad:*** Visualización de material audio visual de conceptos básicos de investigación. Construcción del conocimiento mediante la lectura de un trabajo de Investigación en Ciencias Veterinarias, identificación en dicho trabajo de los diferentes componentes de un trabajo científico, tipo de investigación etc…  *Actividad grupal* | ***Cita y referencia bibliográfica I***  ***Actividad:***  *“Introducción teórica” con ejemplos prácticos de Citas y Referencias bibliográfica. Actividad grupal* |
| 5 | Jueves 14 agosto |  | ***Cita y referencia Bibliográfica II***  ***Actividad:***  *Práctica de Citas y referencias*  *Actividad grupal* |
| 6 | Martes 19 agosto | **TALLER 2 de jornada completa**: Proyecto I  ***Actividad:*** *Trabajo grupal – construcción de Proyectos e identificación de las partes del mismo en Proyectos de Investigación* | |
| 7 | Jueves 21 agosto | **TALLER 3 de jornada completa**: Proyecto II  ***Actividad:*** *Trabajo grupal – construcción de Proyectos e identificación de las partes del mismo en Proyectos de Extensión e intervención* | |
| 8 | Martes 26 agosto | ***Bacteriosis I***  ***Actividad:*** *Identificación de componentes de la cadena epidemiología de una enfermedad bacteriana, Identificación de aspectos epidemiológicos e identificación de escenarios epidemiológicos. Actividad grupal* | ***Redacción de Informe***  ***Actividad:*** *Práctica en la identificación de los elementos que componen un informe e identificación de diferentes tipos de informes.**Actividad grupal* |
| 9 | Jueves 28 agosto |  | ***Ectoparásitos (garrapatas-ácaros-pulgas-piojos)***  Lectura de Trabajos científicos relacionados a diferentes enfermedades zoonóticas transmitidas por ectoparásitos, identificación de los diferentes modos de transmisión. *Actividad grupal* |
| 10 | Martes 2 septiembre | **Bacteriosis II**  ***Actividad****: Identificación grupal de diferentes enfermedades bacterianas de interés en Salud Publica y práctica en la identificación de los diferentes modos de transmisión en el hombre y en los animales a través de la lectura de Trabajos científicos. Actividad grupal* | **Moscas y cucarachas**  ***Actividad:*** *Resolución de caso problema teniendo en cuenta la importancia en salud pública.**Actividad grupal.* |
| 11 | Jueves 4 septiembre | ***PRIMER PARCIAL*** Temas dados desde la clase 2 hasta la clase 9 | ***Animales ponzoñosos***.  ***Actividad:*** Identificación de las especies animales de interés en Argentina. Prácticas en la identificación de medidas de prevención y control. Resolución de cartillas |
| 12 | Martes 9 septiembre | ***Enfermedades Parasitarias***  ***Actividad:*** *Identificación de componentes de la cadena epidemiología de enfermedades parasitarias, Identificación de aspectos epidemiológicos e identificación de escenarios epidemiológicos. Actividad grupal* | ***Vinchuca -Flebótomo***  ***Actividad***: Identificación de las diferentes especies de interés sanitario. Resolución de casos relacionados a enfermedades transmitidas por vinchucas y flebótomos. Resolución de cartillas |
| 13 | Jueves 11 septiembre |  | **TALLER 4**: **Tenias e Hidatidosis**  ***Actividad:*** *Las actividades se desarrollarán acorde a los componentes básicos de un Taller.* |
| 14 | Martes 16 septiembre | **Enfermedades Víricas**  ***Actividad:*** *Identificación de componentes de la cadena epidemiología de enfermedades víricas en diferentes escenarios. Resolución de casos problema. Actividad grupal* | **Quirópteros**  ***Actividad:*** Identificación de las diferentes especies de interés sanitario. Resolución de cartillas. |
| 15 | Jueves 18 septiembre |  | **Mosquitos**  ***Actividad:*** Construcción de ciclo biológicos de los mosquitos e identificación de aspectos biológicos. Resolución de cartillas |
| 16 | Martes 23 septiembre | ***Enfermedades Emergente y Reemergente I***  ***Actividad:*** *Identificación de enfermedades emergentes y reemergentes. Elaboración de cadena epidemiológica e identificación de los componentes de la misma de una sola enfermedad, pero en escenarios diferentes. Elaboración de medidas de control y prevención para cada escenario. Actividad grupal* | **TALLER 5**: ***Enfermedades vectoriales***  ***Actividad:*** *Las actividades se desarrollarán acorde a los componentes básicos de un Taller.*  *Dengue, Zika, Chikungunya...* |
| 17 | jueves 25 septiembre | ***SEGUNDO PARCIAL*** Temas dados desde la clase 10 hasta la clase 15 | ***Agua y excretas***  ***Actividad:***  *Trabajo con cartillas con diferentes ejercicios de preguntas y respuesta, múltiple choice, para completar.* |
| 18 | Martes 30 septiembre | **Enfermedades Emergente y Reemergente II**  ***Actividad:*** *Se trabajará con un grupo de enfermedades emergentes y reemergentes productoras de fiebres hemorrágicas, la actividad consistirá en situaciones problemáticas de cada enfermedad y en diferentes escenarios. Actividad grupal* | **Roedores**  ***Actividad:*** *Se trabajará con resolución de casos problema relacionados al manejo integral de plagas* |
| 19 | Jueves 2 octubre |  | ***TALLER 6: Encefalitis***  ***Actividad:*** *Las actividades se desarrollarán acorde a los componentes básicos de un Taller. Se trabajará con un grupo de enfermedades (encefalitis)* |
| 20 | Martes 7 octubre | **Enfermedades Micóticas** | **Basura y suelo**  ***Actividad:*** *Se trabajará con Trabajos científicos para identificar diferentes enfermedades relacionadas a los distintos tipos de suelo y a la basura*. |
| 21 | Jueves 9  octubre | **Plaguicidas** | **Plaguicidas**  ***Actividad:*** *Se trabajará con la identificación de diferentes etiquetados de productos* |
| 22 | Martes 14 octubre | **ETAs**  ***Actividad:*** *Identificación de la cadena epidemiológica de enfermedades transmitidas por alimentos en diferentes escenarios. Elaboración de prevención y control en cada situación especial.* | **ETAs**  ***Actividad:*** *Resolución de casos problema relacionados a diferentes enfermedades transmitidas por alimento* |
| 23 | Jueves 16 octubre | ***TERCER PARCIAL*** Temas dados desde la clase 16 hasta la última clase 22 |  |
|  | Martes 21 octubre | *Recuperatorio de los tres parciales en diferentes horarios a confirmar* | |
|  | Jueves 23 octubre | *Parcial Extraordinario- horario a confirmar* | |