

Programa de Posgrdo en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales SP-6350 Manejo de Enfermedades de Plantas

Horario de Clases: L 15:30 - 17:30

Créditos: 2

Ciclo: I-2025

Aula: Sala de posgrado

Duración: Semestral

Modalidad: bimodal (clases presenciales y virtuales utilizando la Plataforma zoom).

La información y materiales del curso estarán disponibles en el sitio web https://serranoguitar.github.io/SP6350.html

Profesor: Dr. Mauricio Serrano Porras mauricio.serrano@ucr.ac.cr

Horario de atención a estudiantes: Lunes 10am – 11am o mediante cita previa

Descripción del curso:

Manejo de Enfermedades (SP6350), es un curso optativo del programa de estudios de la Maestría Académica en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales con énfasis en Protección de Cultivos. El curso busca que las y los estudiantes construyan un conocimiento de la epidemiología y manejo de las enfermedades de plantas mediante una comprensión de conceptos básicos de epidemiología y estrategias de manejo, el análisis de casos en diferentes patosistemas, la retroalimentación con expertos, y el desarrollo de capacidades mediante prácticas de análisis, discusión de casos/ejemplos y el uso de herramientas de análisis epidemiológico.

Objetivos:

1- Construir el conocimiento de los conceptos básicos de la epidemiología y su aplicación en relación con el manejo de enfermedades de plantas.



- 2- Comparar y analizar casos de manejo de enfermedades causadas por distintos grupos de agentes patógenos para identificar las estrategias disponibles para el manejo de enfermedades.
- 3) Reconocer los pasos y criterios de importancia para preparar una propuesta de investigación sobre la epidemiología y/o manejo de enfermedades de plantas.

Metodología:

Durante el desarrollo del curso se realizarán: clases magistrales, discusión de artículos científicos, asignaciones para aplicar el uso de conceptos epidemiológicos usando diferentes herramientas de software, análisis de un caso de manejo de resistencia a fungicidas y presentación de una propuesta de investigación.

Para el análisis del caso de manejo de la resistencia a fungicidas, los estudiantes deberán preparar una presentación oral de 15 a 20 minutos en donde expliquen su propuesta para el manejo de la enfermedad asignada.

Para la propuesta de investigación deberán realizar un trabajo escrito y una presentación oral de 20 a 30 minutos. Para el trabajo escrito deberán decidir con justificación en su investigación (revisión bibliográfica) cuáles aspectos de la epidemiología y/o manejo de la enfermedad es importante/necesario estudiar. Por tanto, propone las preguntas/hipótesis de estudio; un objetivo general y tres objetivos específicos; y la metodología de estudio. Descripción y justificación de la metodología y diseño de los experimentos, y qué se espera aprender/entender con los resultados de estos. En resumen, se deberá considerer:

- a-**Estado actual del conocimiento en el tema** (énfasis a los aspectos de epidemiología y manejo de la enfermedad. Revisión de literatura que permite conocer el sistema de estudio y estado actual del problema).
- c-**Justificación** (los argumentos que resaltan la necesidad/importancia de los aspectos epidemiológicos y de manejo de la enfermedad a investigar).
- d-Pregunta/hipótesis de estudio y los respectivos objetivos (general y específicos).
- e-**Materiales y métodos**. Descripción detallada de los experimentos/análisis que se proponen; cómo los va a realizar y cuál es la información que espera obtener. Indicar los productos de divulgación y difusión que se espera obtener/realizar.



Cronograma:

Semana	Fecha	Tema	Responsable
1	10 de marzo	Lectura del programa del curso. Repaso de software R	Mauricio Serrano
2	17 de marzo	Definición de enfermedad, Epidemiología, Epidemias de importancia histórica	Mauricio Serrano
3	24 de marzo	Principios del manejo de enfermedades	Mauricio Serrano
4	31 de marzo	Cuantificación de enfermedades I: medicion del hospedero, ambiente, patógeno	Mauricio Serrano
5	7 de abril	Cuantificación de enfermedades II: incidencia, severidad, diagramas, escalas de severidad, precisión	Mauricio Serrano
6	14 de abril	Semana Santa	
7	21 de abril	Cuantificación de enfermedades III: Area bajo la curva de desarrollo de la enfermedad	Mauricio Serrano
8	28 de abril	Sensores remotos y análisis de imágenes	Mauricio Serrano
9	5 de mayo	Análisis temporal de las epidemias	Mauricio Serrano
10	12 de mayo	Análisis espacial de las epidemias	Mauricio Serrano
11	19 de mayo	Sistemas de advertencia y predicción de la enfermedad	Mauricio Serrano
12	26 de mayo	Cuantificación de pérdidas causadas por las enfermedades	Mauricio Serrano
13	2 de junio	Modo de acción de los fungicidas	Gustavo Díaz
14	9 de junio	Manejo de la resistencia a fungicidas	Gustavo Díaz
15	16 de junio	Calculo de % de inhibición, Cálculo de EC50	Mauricio Serrano
16	23 de junio	Discusión de casos de manejo de resistencia a fungicidas	Mauricio Serrano y Gustavo Díaz
17	30 de junio	Presentación de propuestas de investigación	Mauricio Serrano

Evaluación:

Participación y discusión de lecturas en clase		
Asignaciones	30%	
Presentación de caso manejo de resistencia a fungicidas	20%	



Propuesta de investigación (trabajo escrito) 20% Presentación de propuesta de investigación 20%

Referencias

- Campbell, C. L., & Madden, L. V. (1990). *Introduction to plant disease epidemiology*. John Wiley & Sons.
- Del Ponte, E. M. (2023). *R for Plant Disease Epidemiology (R4PDE)*. Author. https://r4pde.net
- Jeger, M. J., & Stevenson, K. L. (2015). Exercises in plant disease epidemiology. APS press.
- Madden, L. V., Hughes, G., & Van Den Bosch, F. (2007). *The study of plant disease epidemics*.
- Zadoks, J. C., & Schein, R. D. (1979). Epidemiology and plant disease management. Oxford University Press.