

### PROGRAMA CURSO DE POSGRADO

- 1) **Título del Curso:** EPIDEMIOLOGÍA APLICADA AL MANEJO DE ENFERMEDADES DE LOS CULTIVOS.
- 2) Unidades de Créditos Académicos (UCAs) que otorga: 2 UCA (30 horas)
- 3) Número de inscriptos admisibles o cupo: 20 inscriptos
- 4) Responsable académico: Dra. Roxana Lorena Maumary
- 5) **Docentes del curso**: Dra. Roxana Maumary; M. Sc. Claudio Oddino; Dra. Ma. Alejandra Favaro; Dra. Laura Fernandez, MSc. Germán Schlie
- 6) **Docente invitado**: Dr. Willian Bucker Moraes.(UFES)
- 7) **Destinatarios**: Ingenieros Agrónomos, Maestría y Especialización en Cultivos Intensivos, y Doctorado en Ciencias Agrarias.
- 8) Justificación: La epidemiología es un medio no un fin en si mismo. Su finalidad es entender las enfermedades a nivel de una población de plantas con el propósito de tomar decisiones oportunas para el manejo integrado de las mismas. Se destaca la importancia actual del reconocimiento, muestreo y monitoreo eficiente del progreso temporal y espacial de las enfermedades para la toma de decisiones de manejo y selección de la estrategia correcta para cada patosistema.

# 9) Objetivos

Analizar el concepto de enfermedad y población como base del paradigma epidemiológico.

Lograr que los alumnos/as adquieran conocimientos sobre:

- -Conceptos básicos de la epidemiología con énfasis en el progreso temporal de las enfermedades de plantas.
- -Metodologías de monitoreo y cuantificación de enfermedades.
- -Estimación de las principales variables epidemiológicas.
- -Las alteraciones producidas por las enfermedades en la fisiología de plantas en relación con aspectos epidemiológicos de cultivos.



-La aplicación de la epidemiolología para el manejo de las enfermedades en sistemas agrícolas.

# 9) Programa

- Introducción a la Epidemiología: Patogénesis. Conceptos generales.
   Sistema Epidemiológico y subsistemas. Epidemia. Objetivos de la Epidemiología.
- 2) Cuantificación de una enfermedad: medición de variables del sistema epidemiológico. Conceptos de Incidencia, Severidad, Prevalencia e Intensidad. Escalas y Diagramas de Severidad. Análisis espacial y temporal. Programa 2-LOG.
- Muestreo: Conceptos y requisitos. Objetivo. Tamaño de muestreo, unidad de muestreo, método de muestreo. Frecuencia de muestreo. Programa SDS.
- 4) Comparación de epidemias: tasa de incremento. Intensidad de enfermedad inicial. Área bajo la curva de progreso de la enfermedad.
- 5) Ambiente y enfermedad: Influencia de variables ambientales y de manejo de cultivos sobre el componente epidemiológico
- 6) Uso de la epidemiología en manejo de enfermedades de cultivos: estrategias y tácticas de manejo de enfermedades basadas en aspectos epidemiológicos

## 10) Actividades Prácticas

Se realizarán actividades de estudios de casos y revisión de separatas. Analizando posibilidades y métodos de muestreo, y actividades de gabinete con el manejo de software para el análisis de epidemias.

# 11) Cronograma de dictado y duración del curso

El curso será dictado de forma presencial durante los días miércoles 22, jueves 23 de noviembre y viernes 24, con una duración total de 30 h.



### Día 1

Cuestionario vía aula virtual (Nivel de conocimiento del grupo).

Patogénesis

Epidemiología

Medición de enfermedad

Escalas, tamaño muestral, análisis temporal y comparación de epidemias

#### Día 2

Análisis y uso de software, actividades en ambiente virtual

Ambiente y enfermedad

"Clima e Distribuição Geográfica de Doenças em Plantas"

#### Día 3

Principios de manejo. Tácticas y estrategias para el manejo de enfermedades. Distintos sistemas epidemiológicos.

Integrador

12)Número de horas teóricas: 20 horas

13)Número de horas prácticas y seminarios:10 horas

# 14)Sistema de Evaluación

Participación en clases

Entorno virtual

Seminarios grupales, en los cuales los alumnos propondrán alternativas de muestreo de las Enfermedades presentadas, en base al conocimiento de la Epidemiología y Ciclo de la Enfermedad.

# 15) Referencias Bibliográficas

#### LIBROS:

Campbell, CL. And Madden, L. V. 1990. Introduction to Plant Disease Epidemiology. John Wiley & Sons. New York. 532 pp.

Kranz, J. 1988. The Methodology of Comparative Epidemiology. 279-289. In: Experimental Techniques in Plant Disease Epidemiology. Kranz, J. and Rotem, J. eds. Springer-Verlag. Berlin, London.

Gonzales-Aguilar, Jesús. 2003. Aplicaciones epidemiológicas en estudios espaciotemporales y de muestreo del barrenador del hueso y Barrenador de ramas del afuacate en



Tacámbaro, Michoacán. Tesis de maestría en Ciencias en Fitopatología. IFIT-CP. Montecilo, Tex. Edo. De México.

March, G.; Oddino, C. y Marinelli, A. 2010. Manejo de las enfermedades de los cultivos según parámetros epidemiológicos. 193p

Osada, V. H-K y Mora, A. G. 1998. SDS: un programa para estimar tamaño de muestra en poblaciones aleatoriamente distribuidas. UACH-CP. Chapingo, México.

# ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS/ CONGRESOS:

### **PUBLICACIONES PERIÓDICAS:**

PHYTOPATHOLOGY. American Phytopathology Society.
PLANT DISEASE. American Phytopathology Society.
CROP PROTECTION. International Association for the plant Protection.
TROPICAL PLANT PATHOLOGY. Sociedade Brasileira de Fitopatologia.