



**Detección de patógenos en plantas por
métodos moleculares
(4 HRS-ZOOM)**



Dirigido a: Agricultores, Agrónomos, Estudiantes, Facultad, otros.
Requisito: Conocimiento Básico en Biología.

Descripción del Curso:

En este taller se le estará presentando a los participantes los métodos moleculares utilizados para detectar patógenos. El taller estará aplicado a la detección de patógenos en plantas. Utilizaremos como modelo la detección de la enfermedad del enverdecimiento de los cítricos.

Los participantes del taller tendrán la oportunidad de familiarizarse con las técnicas necesarias para detectar el patógeno que causa la enfermedad y aprenderán a interpretar los resultados para determinar presencia o ausencia del patógeno.

Objetivo:

Al finalizar el taller los participantes se habrán familiarizado con los métodos moleculares utilizados para la detección de patógenos en plantas.

Temas:

- Reto para los cítricos en PR
- Métodos Moleculares para la detección de enfermedades en plantas
- Análisis de resultados
- Nuevas estrategias para los cítricos



Fechas del curso: sábado, 8 de agosto de 2020 (Mediante Zoom)

Conferenciante: Ana Pérez Matos, Ph.D. Facultad PUCPR

Horario: 8:00 am- 12:00m

Costo \$100.00

Para más información favor comunicarse con nuestro Oficial de Enlace al
787-841-2000 Ext 2675

e mail: marta.ruiz@pucpr.edu, www.pucpr.edu/ceiba