



# METABOLITOS SECUNDARIOS DE PLANTAS Y HONGOS CON ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA Y ANTIBACTERIANA

**CURSO EN LÍNEA**

## OBJETIVO

El participante distinguirá la forma de extracción tradicional de los metabolitos de plantas y hongos nematódagos.

Asimismo, reconocerá algunos ensayos biológicos que permiten identificar el potencial de compuestos sobre enfermedades de interés veterinario.

## DIRIGIDO A

Público interesado en los metabolitos secundarios de las plantas y su potencial uso en el campo veterinario.

## DURACIÓN

10 horas

## CONTENIDO TEMÁTICO

Horas	Tema	Ponente
2 horas	Separación y purificación de metabolitos secundarios de plantas por medio de técnicas cromatográficas	Dr. Luis David Arango de la Pava
2 horas	Evaluación de metabolitos secundarios de plantas con potencial antihelmíntico	Dra. Itzel Santiago Figueroa
2 horas	Evaluación de metabolitos secundarios con potencial antibacteriano	Dra. Nallely Rivero Pérez
2 horas	Evaluación de metabolitos secundarios de hongos con potencial antiparasitario	M. en C. Gustavo Pérez Anzures
2 horas	Compuestos secundarios con actividad nematocida producida por hongos	Dra. Ana Yuridia Ocampo Gutiérrez
2 horas	Evaluación de sinergias entre metabolitos de plantas y hongos nematódagos como alternativa antiparasitaria	Dr. Agustín Olmedo Juárez

## ORGANIZADORES

Dra. Rosa Isabel Higuera Piedrahita

Dr. Pedro Mendoza de Gives

Dra. Ana Elvia Sánchez Mendoza

M. en C. Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz

M. en C. Héctor Alejandro de la Cruz Cruz

## INVERSIÓN

**\$200.00 Pago único**



**Solicita la ficha de depósito para concretar el pago. Lo puedes realizar desde BBVA en ventanillas, practicajas o la APP (pago de servicios).**