



Curso Técnico Internacional Marchitez del Laurel en Aguacate

**Biología de la enfermedad, Diagnóstico, Manejo e
impacto económico**



Propósito y Objetivos:

- Proporcionar conocimiento básico y aplicado sobre la enfermedad, incluyendo actualizaciones en cuanto a la investigación presente y direcciones futuras.
- Proporcionar información sobre las diferentes metodologías usadas para la detección y diagnóstico de la enfermedad en campo y en laboratorio, usando morfología y técnicas moleculares (patógeno y vector).
- Proporcionar información sobre las técnicas actuales de prevención, contención y manejo de la enfermedad.

Público objetivo:

Científicos investigadores, diagnosticadores de enfermedades, personal de regulación y sanidad, agentes encargados del manejo integral de plagas.

**Martes, Octubre 25 –
Jueves, Octubre 27, 2022**

Lugar:

Universidad de Florida, Tropical
Research and Education Center,
Homestead, Florida

Costo:

En línea (1 día, Oct 25 solo charlas)
\$100; Presencial (3 días), hasta Julio
01: \$300; después \$400

Plazo para registrarse:

Setiembre 01, 2022

Cupo: 40 participantes

Idioma: Español

Para más información contactar:

Dr. Romina Gazis

(r.gazisseregina@ufl.edu) o Dr.
Jonathan Crane (jhcr@ufl.edu)



<https://www.eventbrite.com/e/curso-tecnico-internacional-marchitez-del-laurel-en-aguacate-tickets-277524331747>



Instructores y Programa



Jonathan Crane



Romina Gazis



Daniel Carrillo



Trent Blare



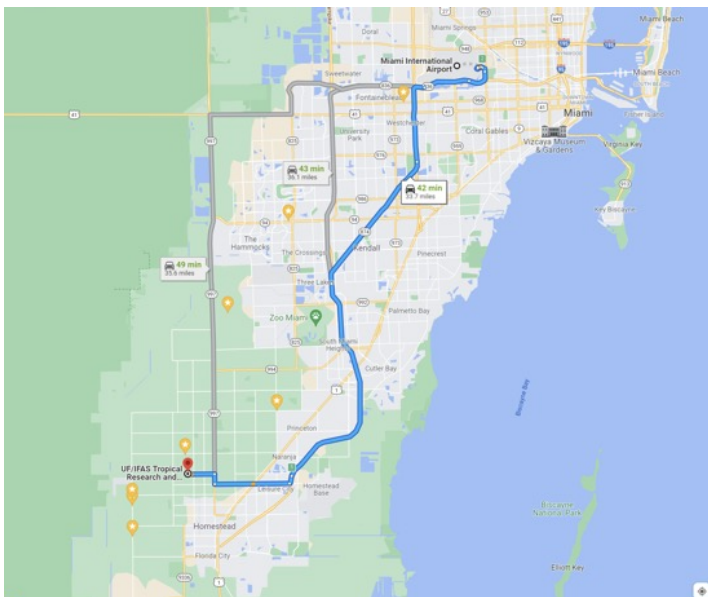
Bruce Schaffer

Instructores	Temas	Día	Hora
Jonathan Crane Daniel Carrillo Romina Gazis Trent Blare Bruce Schaffer Fredy Ballen Jeff Wasielewski	Seminarios: Biología de la enfermedad Biología del vector Manejo del patógeno y del vector: estrategias actuales y en proceso de investigación Respuestas fisiológicas de los diversos genotipos de aguacate a la enfermedad Impacto económico y estrategias de mitigación Esfuerzos de extensión e interacción con la industria	Martes Octubre 25	Día completo
Romina Gazis Monica Navia-Urrutia	Laboratorio y campo: Patología: identificación del patógeno y reconocimiento de la enfermedad, técnicas de manejo y monitoreo, estrategias en proceso de investigación	Miércoles Octubre 26	Mañana
Daniel Carrillo Marielle Berto	Laboratorio y campo: Entomología: identificación de los vectores, técnicas de manejo y monitoreo, estrategias en proceso de investigación	Miércoles Octubre 26	Tarde
Jonathan Crane	Salida de campo: Visita a plantaciones comerciales	Jueves Octubre 27	Mañana
Jeff Wasielewski (moderador)	Mesa redonda y panel de discusión	Jueves Octubre 27	Tarde

***Recomendamos que se alojen en el área de Homestead-Florida City ***

Lista de hoteles en el área (promedio \$150/noche)

- Hampton Inn and Suites 2855 NW 9th St. Homestead, FL 33033 Tel: 305-257-7000
<https://www.hilton.com/en/hotels/hstflhx-hampton-suites-miami-south-homestead>
- Hilton Garden Inn 2601 NE 9th Ct. Homestead, FL 33033 Tel: 786-650-2560
<https://www.hilton.com/en/hotels/hstgigi-garden-inn-homestead>
- Courtyard by Marriott Miami-Homestead 2905 NW 9th St. Homestead, FL 33033 Tel: 305-257-4333
<https://www.marriott.com/hotels/travel/miahs-courtyard-miami-homestead/>
- Tru by Hilton, Florida City 217 N. Krome Ave. Florida City, FL 33034 Tel: 305-242-3640
<https://www.hilton.com/en/hotels/miactru-tru-florida-city>
- Best Western - Gateway to the Keys 411 S. Krome Ave. Florida City, FL 33034 Tel: 305-246-5100
https://www.bestwestern.com/en_US/book/hotels-in-florida-city
- Holiday Inn Express & Suites 35200 S. Dixie Hwy Florida City, FL 33034 Tel: 350-247-3414
<https://www.ihg.com/holidayinnexpress/hotels/us/en/florida-city>
- Home2 Suites by Hilton, Florida City 77 NE 3rd St. Florida City, FL 33034 Tel: 305-248-3155
<https://www.hilton.com/en/hotels/miafaht-home2-suites-florida-city-fl>
- TownePlace Suites by Marriott 935 NE 30th Terrace Homestead, FL 33033 Tel: 305-248-2001
<https://www.marriott.com/hotels/travel/miatm-towneplace-suites-miami-homestead>
- Uptown Suites Extended Stay 1071 NE 28 Ave. Homestead FL 33033 866-447-0507
<https://uptownsuites.com/locations/homestead-florida>



Día 1:

Miami-Dade County Extension Office

18710 SW 288th St, Homestead, FL 33030

Día 2 & Día 3

Tropical Research and Education Center (TREC):

18905 SW 280th St, Homestead, FL 33031

<https://trec.ifas.ufl.edu/>

Homestead esta localizado a 34 millas/54 kilómetros o aproximadamente a 42 minutos del aeropuerto de Miami