



Cronograma de actividades / Auditorio del Instituto de Investigaciones Agrícolas (IIA). Sede Rodrigo Facio

Jueves 3 de noviembre

Hora	Actividad	Expositor/ Expositora
8:00 a.m.	"El Museo de Insectos y el Centro de Investigación en Protección de Cultivos"	Dra. Mónica Blanco. Directora del CIPROC, Universidad de Costa Rica.

Módulo 1 Historia

8:05 a. m.	"El Museo de Insectos: una puerta hacia el conocimiento y la diversión"	Dr. Hugo Aguilar. CIPROC, Universidad de Costa Rica.
8:25 a. m.	"Génesis del Museo de Insectos de la UCR"	M. Sc. Gilbert Fuentes. Profesor Jubilado Universidad de Costa Rica.
9:05 a. m.	"Los pioneros de la entomología en Costa Rica"	Dr. Luko Hilje. Profesor Emérito, CATIE.
10:00 a.m.	RECESO	

Módulo 2 Entomología en el campo agrícola

10:15 a. m.	"Plantas para mejorar el desempeño de un parasitoide del minador de hojas del café (<i>Leucoptera coffeella</i>)"	M Sc. Carolina Calderón. Empresa de investigación Agropecuaria de Minas Gerais, Brasil.
10:55 a. m.	"Situación de la hormiga loca <i>Nylanderia fulva</i> en el cultivo de caña de azúcar"	Ing. José Daniel Salazar. Departamento de Investigación y Extensión de la Caña de Azúcar, DIECA.
11:35 a. m.	RECESO / ALMUERZO	
01:00 p.m.	"Diferenciación molecular de morfotipos del picudo del guapinol, <i>Rhinochenus stigma</i> . Taxonomía y distribución"	Lic. Darío Alvarado e Ing. Humberto Lezama, CIPROC, Universidad de Costa Rica.
1:40 p. m.	"Plagas forestales invasoras. La crisis del barrenador esmeralda de árboles de fresno en Norte América, caso de estudio" (pregrabada o virtual)	Ing. Angela S. Sáenz. Estudiante de maestría en Entomología, Universidad de Maryland.
2:20 p. m.	RECESO	
2:35 p.m.	"El uso de parasitoides y depredadores en el control biológico"	Dr. Paul Hanson. Biología, Universidad de Costa Rica.
3:15 p. m.	"Desarrollo de un cebo biológico para el control de colonias de hormigas zompapas de la especie <i>Atta cephalotes</i> "	Lic. Esteve Mesén. Estudiante de maestría en Microbiología, Universidad de Costa Rica.
3:55 p.m.	CIERRE DE LA ACTIVIDAD	





**Cronograma de actividades /
Auditorio del Instituto de Investigaciones Agrícolas (IIA). Sede Rodrigo Facio**

Jueves 10 de noviembre

Hora	Actividad	Expositor/ Expositora
8:00 a.m.	Introducción	Dra. Mónica Blanco. Directora del CIPROC, Universidad de Costa Rica.

Módulo 3 Las abejas

8:05 a. m.	"Una introducción a las abejas de Costa Rica"	Dr. Mauricio Fernández. Biología, Universidad de Costa Rica.
8:45 a. m.	"Ecología microbiana de las Abejas sin agujón (Hymenoptera: Melliponini)"	Dr. Gabriel Vargas. CIPROC, Universidad de Costa Rica y UW Madison.

Módulo 4 Entomología en el campo agrícola

9:25 a. m.	"Insectos vectores de enfermedades de plantas: pasado y presente de su investigación en Costa Rica"	Dr. Mauricio Montero. CIBCM, Universidad de Costa Rica.
10:05 a. m.	RECESO	
10:20 a. m.	"Las coberturas vegetales y su importancia en el control natural de plagas en el cultivo del café: Finca La Hilda, un caso de estudio"	Dr. Manuel Solís. CIPROC.

Módulo 5 La entomología en otros ámbitos

11:00 a.m.	"El aporte de los insectos a la resolución de casos criminales en Costa Rica"	Lic. John Vargas y Lic. Roberto Morales. Departamento de Ciencias Forenses, OIJ.
11:40 a. m.	RECESO / ALMUERZO	
1:00 p.m.	"Uso de insectos como fuente alternativa de alimento. Opciones para Costa Rica"	Bach. Federico Paniagua. CIPROC, Universidad de Costa Rica.
1:40 p.m.	"Insectos acuáticos como indicadores de la calidad del agua"	M Sc. Monika Springer. Biología, Universidad de Costa Rica.
2:20 p. m.	RECESO	
2:35 p. m.	"Los mosquitos (Diptera: Culicidae) y su papel en la transmisión de enfermedades al ser humano"	Dra. Adriana Troyo. Microbiología, CIET, Universidad de Costa Rica.
3:15 p. m.	"Importancia de las colecciones entomológicas como herramienta de diagnóstico"	Ing. Humberto Lezama. CIPROC, Universidad de Costa Rica.
3:55 p. m.	CIERRE DE LA ACTIVIDAD	

