

HORARIO DEL CURSO

ENTOMOLOGÍA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES
DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

LUNES 10 DE JULIO

9:00

Presentación del Curso. La Entomología Sanitaria y Control de Vectores. Una disciplina emergente en Europa. JAVIER LUCIENTES

10:00

Nuevas tecnologías en la taxonomía de los artrópodos de interés Sanitario (VIDEOCONFERENCIA). MIGUEL ANGEL MIRANDA

12:00

Los Díptera. Su importancia como productores y vectores de enfermedades. JAVIER LUCIENTES

13:00

Moscas Negras (Simuliidae). Taxonomía y Biología. IGNACIO RUIZ

16:00

Mosquitos (Culicidae). Taxonomía y Biología. SARAH DELACOUR

17:00

Muestreo de Artrópodos de interés Sanitario. JAVIER LUCIENTES

18:00

Demostración de la utilización de los principales métodos de Monitorización de larvas de Mosquitos y Simúlidos de la zona. Colocación de trampas para la captura de adultos de Culícidos y Simúlidos. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ

HORARIO DEL CURSO

ENTOMOLOGÍA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES
DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

MARTES 11 DE JULIO

7:30

Recogida de las trampas colocadas el día anterior y tratamiento del material capturado en las trampas. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ

10:30

Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de Culícidos y Simúlidos. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ

16:00

Flebotominos (Psychodidae) y Jejenes (Ceratopogonidae). Taxonomía y Biología. DANIEL BRAVO Y MIKEL GONZALEZ.

18:00

**Colocación de trampas para la captura de adultos de Ceratopogónidos y Flebotominos DANIEL BRAVO Y MIKEL GONZALEZ
Muestreo de larvas de Culícidos en arrozales. ANGELA MARTINEZ**

HORARIO DEL CURSO

ENTOMOLOGÍA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES
DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

MIÉRCOLES 12 DE JULIO

8:00

Práctica de laboratorio: Tratamiento del material capturado en las trampas. Identificación de las principales especies de Ceratopogónidos y Flebotominos. DANIEL BRAVO Y MIKEL GONZALEZ

11:00

Garrapatas y ácaros (Acarina: Metastigmata, Mesostigmata, Astigmata). Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. ANGELES SONIA OLMEDA

13:00

Las Leishmaniosis y la Malaria. Estado actual de las investigaciones sobre estas dos importantes enfermedades Metaxénicas. RICARDO MOLINA

16:00

Artrópodos contaminantes de alimentos. Importancia Sanitaria. DIEGO LOZANO

17:00

Entomología Forense. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de dípteros implicadas. MANUEL CASTILLO

HORARIO DEL CURSO

ENTOMOLOGÍA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES
DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

JUEVES 13 DE JULIO

7:00

Demostración práctica de las diferentes técnicas de Control de Mosquitos y de Mosca Negra. ANGELA MARTINEZ

10:00

Piojos (Pthiraptera) y pulgas (Siphonaptera). Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. CARLOS BARCELÓ

12:00

Prácticas de Laboratorio. Determinación de la edad Fisiológica de los mosquitos. Una herramienta de utilidad en el estudio de las poblaciones de Vectores. ROSARIO MELERO

16:00

Programas de Monitorización. SARAH DELACOUR

17:00

Control integrado de Mosquitos. El modelo del Servicio de Control de Mosquitos de Monegros. ANGELA MARTINEZ

HORARIO DEL CURSO

ENTOMOLOGÍA SANITARIA Y CONTROL DE VECTORES
DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

VIERNES 14 DE JULIO

8:00

Un nuevo mosquito invasor en España, el Aedes japonicus. Morfología, distribución, comportamiento, métodos de muestreo y control en Ticino (Suiza). VIDEOCONFERENCIA. DIEGO PARRONDO

09:00

El Mosquito tigre, Aedes albopictus. Una especie invasora que está colonizando España. PEDRO ALARCÓN

10:00

Control del Mosquito tigre. Del Sector Público al Sector Privado. MIKEL BENGOA

11:30

Control de Insectos en el Ámbito de la Salud Pública. DAVID BRAVO

13:00

Acto de clausura y entrega de Diplomas. JAVIER LUCIENTES