

LUNES	9:00	Presentación del Curso. La Entomología Sanitaria y Control de Vectores. Una disciplina emergente en Europa. La importancia de los artrópodos como productores y vectores de enfermedades. JAVIER LUCIENTES
	10:00	Nuevas tecnologías en la taxonomía de los artrópodos de interés Sanitario. VIDEOCONFERENCIA MIGUEL ANGEL MIRANDA
	12:00	Muestreo de Artrópodos de interés Sanitario. JAVIER LUCIENTES
	13:00	Moscas Negras (Simuliidae). Taxonomía y Biología. IGNACIO RUIZ
	16:00	Mosquitos (Culicidae). Taxonomía y Biología. SARAH DELACOUR
	17:00	El Mosquito tigre, Aedes albopictus. Una especie invasora que está colonizando España. PEDRO ALARCÓN
	18:00	Demostración de la utilización de los principales métodos de Monitorización de larvas de Mosquitos y Simúlidos de la zona. Colocación de trampas.. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ
MARTES	8:00	Recogida de las trampas colocadas el día anterior y tratamiento del material capturado en las trampas. Identificación de las principales especies de Culícidos.. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ
	12:00	Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de Simúlidos. SARAH DELACOUR E IGNACIO RUIZ
	16:00	Flebotominos (Psychodidae). Taxonomía y Biología. DANIEL BRAVO
	17:00	Jejenes (Ceratopogonidae). Taxonomía y Biología. MIKEL GONZALEZ
	18:00	Muestreo de larvas de Culícidos en arrozales. ANGELA MARTINEZ
	19:00	Colocación de trampas para la captura de adultos de Ceratopogónidos y Flebotominos. DANIEL BRAVO Y MIKEL GONZALEZ
MIERCOLES	8:00	Práctica de laboratorio: Tratamiento del material capturado en las trampas. Identificación de las principales especies de Ceratopogónidos.. DANIEL BRAVO Y MIKEL GONZALEZ
	11:00	Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de Flebotominos. DANIEL BRAVO.
	13:00	Leishmaniosis, estado actual de las investigaciones sobre esta enfermedad Metaxénica. RICARDO MOLINA
	16:00	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
	18:00	Técnicas de muestreo de garrapatas. ANGELES SONIA OLMEDA
JUEVES	7:00	Demostración práctica de las diferentes técnicas de Control de Mosquitos y de Mosca Negra. Control integrado de Mosquitos. El modelo del Servicio de Control de Mosquitos de Monegros ANGELA MARTINEZ
	10:00	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
	12:00	Piojos (Pthiraptera), pulgas (Siphonaptera) y chinches de cama (Hemiptera). Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. CARLOS BARCELÓ
	15:30	Técnicas del insecto estéril. IGNACIO PLA
	16:30	Un nuevo mosquito invasor en España, el Aedes japonicus. Morfología, distribución, comportamiento, métodos de muestreo y control. La experiencia en Ticino (Suiza). DIEGO PARRONDO
	17:30	Entomología Forense. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de dípteros implicadas. MANUEL CASTILLO
VIERNES	8:30	Programa de Monitorización. SARAH DELACOUR
	9:30	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