

Programa Entomología Sanitaria 2026

GRAÑÉN - Los Monegros - Aragón. Del 13 al 17 de Julio



Universidad
Zaragoza



Día	Hora	Actividad Y Ponente
Lunes 13 de Julio	09:00	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. MIGUEL ANGEL MIRANDA
	11:30	Simúlidos (Simuliidae): Taxonomía, biología y gestión. IGNACIO RUIZ
	13:00	Mosquitos (Culicidae): Taxonomía y biología. SARAH DELACOUR
	16:00	Expansión de especies invasoras de Aedes: ecología, expansión y desafíos para la Salud Pública. PEDRO MARIA ALARCON ELBAL
	17:30	Demostración de la utilización de los principales métodos de Monitorización de larvas de mosquitos y simúlidos de la zona. SARAH DELACOUR /

		IGNACIO RUIZ
Martes 14 de Julio	08:00	Recogida de las trampas colocadas el día anterior y tratamiento del material capturado. SARAH DELACOUR / IGNACIO RUIZ
	09:00	Identificación de las principales especies de Culícidos. SARAH DELACOUR
	11:00	Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de Simúlidos. IGNACIO RUIZ
	12:00	Otros dípteros hematófagos de interés sanitario: Múscidos (Muscidae), tábanos (Tabanidae) e hipobóscidos (Hypoboscidae). Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. MIKEL GONZALEZ
	16:00	Flebotominos (Psychodidae): Taxonomía, biología y métodos de gestión. DANIEL BRAVO
	17:00	Jejenes (Ceratopogonidae): Taxonomía, biología y métodos de gestión. CARLOS BARCELÓ
	18:00	Muestreo de Ceratopogónidos, Flebotominos y otros dípteros. DANIEL BRAVO / MIKEL GONZALEZ

Miércoles 15 de Julio	08:00	Recogida de las trampas colocadas el día anterior y tratamiento del material capturado. DANIEL BRAVO
	09:00	Práctica de laboratorio: Tratamiento del material capturado en las trampas. Identificación de las principales especies de Ceratopogónidos. CARLOS BARCELO
	10:30	Práctica de laboratorio: Tratamiento del material capturado en las trampas. Identificación de las principales especies de Flebotominos. DANIEL BRAVO
	12:00	Prácticas de Laboratorio. Protocolo práctico de disección de dípteros de interés sanitario. ROSARIO MELERO
	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	Salida de campo con técnicas de muestreo de garrapatas. ANGELES SONIA OLMEDA

Jueves 16 de Julio	08:00	Demostración práctica de las diferentes técnicas de control de mosquitos y simúlidos. Control integrado de Mosquitos. El modelo del Servicio de Control de Mosquitos de Monegros. ANGELA MARTINEZ
	11:00	Diseño de programas de vigilancia entomológica. LAIA CASALES
	12:30	Programas de Monitorización. Experiencia en Puntos de Entrada en las Islas Canarias. IRENE SERAFÍN
	16:00	Piojos (Pthiraptera), pulgas (Siphonaptera) y chinches de cama (Hemiptera). Características morfológicas. Biología de las especies españolas. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies. JAVIER LUCIENTES
	18:00	Entomología Forense. Práctica de laboratorio: Identificación de las principales especies de dípteros implicadas. MANUEL CASTILLO
Viernes 17 de Julio	08:30	Control del Mosquito tigre. Del Sector Público al Sector Privado. MIKEL BENGOA
	10:00	Nuevas estrategias de control de mosquitos: SIT, Boosted SIT, RIDL, CRISPR/Cas9, bacteria Wolbachia y RNAi, Experiencia del control de Ae. albopictus en Suiza. DIEGO PARRONDO

	12:00	Control de Insectos en el Ámbito de la Salud Pública. DAVID BRAVO
	13:00	Acto de clausura y entrega de Diplomas. IGNACIO RUIZ

Nota: Este programa está sujeto a posibles modificaciones. Por favor, consulte las actualizaciones aquí.