

JORNADAS SOBRE ORGANISMOS ENTOMOPATÓGENOS EN AGRICULTURA

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias-Finca Isamar
28 y 29 de Octubre de 2025

Día 28 de octubre

9:00-9:15

Presentación de las Jornadas

9:15-10:00

Biocontrol con nematodos entomopatógenos: de la teoría a la práctica

Raquel Campos-Herrera
Dpto. Viticultura, Inst. de las Ciencias de la Vid y del Vino
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



10:00-10:45

Más allá del control biológico: nematodos entomopatógenos como bioindicadores de la salud del suelo

Rubén Blanco Pérez
Dpto. Viticultura, Inst. de las Ciencias de la Vid y del Vino
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



10:45-10:55

Preguntas primer bloque

10:55-11:25

Pausa café

11:25-12:10

Los hongos entomopatógenos, herramienta clave para el control de plagas con beneficios agronómicos adicionales

Enrique Quesada Moraga
Dpto de Agronomía. Unidad de Entomología Agrícola
Universidad de Córdoba-ETSIAM



12:10-12:55

Baculovirus y su aplicación en el control biológico de plagas

Oihane Simón de Goñi
Bioinsecticidas Microbianos-Protección de Cultivos
Inst. Investigación Multidisciplinar en Biología Aplicada
Universidad Pública de Navarra



12:55-13:40

**Hongos endófitos: aliados silenciosos de los vegetales.
Un caso práctico: hongos endófitos de la laurisilva canaria**

Cristina Giménez Mariño
U. Fitopatología, Dpto. Botánica, Ecología y Fisiología Veg.
Fac. de Ciencias - Sección Biología, Universidad de La Laguna



13:40-13:55

Preguntas segundo bloque

Aforo limitado

JORNADAS SOBRE ORGANISMOS ENTOMOPATÓGENOS EN AGRICULTURA

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias-Finca Isamar
28 y 29 de Octubre de 2025

Día 29 de octubre

Exclusivo para personal de organismos vinculados a la Sanidad Vegetal en Canarias

9:00-10:00

Actividad práctica nematodos entomopatógenos

Raquel Campos-Herrera
Dpto. Viticultura, Inst. de las Ciencias de la Vid y del Vino
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



Rubén Blanco Pérez
Dpto. Viticultura, Inst. de las Ciencias de la Vid y del Vino
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



10:00-11:00

Actividad práctica virus entomopatógenos

Oihane Simón de Goñi
Bioinsecticidas Microbianos-Protección de Cultivos
Inst. Investigación Multidisciplinar en Biología Aplicada
Universidad Pública de Navarra



11:00-11:30

Pausa café

11:30-12:30

Actividad práctica hongos entomopatógenos

Enrique Quesada Moraga
Dpto de Agronomía. Unidad de Entomología Agrícola
Universidad de Córdoba-ETSIAM

