

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

DNI 21444348
Nombre Soto Sánchez, Antonia Isabel
E-mail asoto@eaf.upv.es
Teléfono 79252

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Agroforestal Mediterráneo (IAM)
Bolsa (€/mes) 600 (6 €/hora)
Dedicación (horas) 250
Duración (meses) 2,5
Nº prácticas 1

Aplicación presupuestaria para el pago de la bolsa económica de ayuda al estudio

ORGANICA 270700846
FUNCIONAL 541
ECONOMICA 47112
ESPECIFICA 88700846

Titulación o titulaciones

2231 - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Descripción de la práctica

Justificación

Justificación de la práctica: Los aspectos de estudio son de máximo interés para el trabajo que realizan los Técnicos de campo en temas de asesoría en cooperativas y otras empresas del sector agrícola. El estudiante, además, incrementará las horas destinadas a materias de Sanidad Vegetal. Este aumento facilitará al alumno la integración en trabajos relacionados con estos temas teniendo en cuenta la complementariedad que supone esto en su currículum. La actual normativa contempla la Sanidad Vegetal dentro de las líneas de actuación que requieren experiencia, y horas específicas demostrables dedicadas a estos temas.

Justificar ADICIONALMENTE por qué iniciar ahora una nueva práctica (COVID19). Max. 1500 caracteres.

Los ciclos biológicos de las especies de plagas que tenemos en los cultivos se desarrollan con mayor intensidad en relación a la subida de las temperaturas. El estudio del ciclo biológico de la plaga de cítricos que se va a tratar comienza ahora su desarrollo biológico por lo que es imprescindible hacer las observaciones de los cambios en el ciclo a medida que éste avanza. Posponer esta actividad unos meses no permitiría poder estudiar ni conocer progresivamente el comportamiento biológico de los organismos ni asociar esto a los daños producidos

Proyecto Formativo

La práctica consiste en el desarrollo de trabajos en el ámbito de la sanidad vegetal. Desarrollará destrezas en el estudio de la morfología y biología de especies plaga en los cítricos y del control biológico de estas plagas. Incluye: Identificación de especies de plagas y sus parasitoides en cítricos, observación de las diferentes fases de

desarrollo y observación de los parasitoides de dichas plagas y aislamiento de individuos

Comentarios