

## P- 6: UPL IBERA, SA

### Se ofrece:

- Participación en la realización de Ensayos de Eficacia y Selectividad para el Desarrollo de productos Fungicidas y Biofungicidas dentro de las instalaciones de la Estación Experimental Agrícola de UPL, en Dos Hermanas (Sevilla).
- Posibilidad de colaborar con otros departamentos como Insecticidas, Hebicidas, Bioestimulantes o incluso el departamento de General que coordina todas las actividades agronómicas dentro de la estación experimental.
- Formar parte de un equipo joven y dinámico durante el desarrollo de la práctica.
- Formaciones periódicas en Prevención, Seguridad e Higiene en el trabajo.
- Prácticas retribuidas.

### Funciones.

#### Apoyo en las siguientes tareas:

- Manejo de hongos y bacterias fitopatógenos (aislamiento, identificación, multiplicación, inoculaciones artificiales, epidimiológicas, etc)
- Trazado y establecimiento de ensayos en campo con condiciones semicontroladas así como controladas.
- Dosificación y registro de productos fitosanitarios.
- Dosificación y mezcla de productos experimentales.
- Aplicaciones, evaluaciones e introducción de datos mediante Tablet usando el software ARM (Agricultural Research Management).
- Tareas agronómicas propias del departamento de Fungicidas.

### Requisitos:

- Estudiante de Grado (preferentemente cursando su último año) o Master (Producción y Mejora Vegetal, DIGI-AGRI, etc).
- Disponibilidad de coche y carne, ya que no existe la posibilidad de llegar a nuestras instalaciones mediante transporte público.
- Desarrollo presencial en la Estación Experimental Agrícola de UPL en la Calle Principal nº 7 – CP 41728 - Dos Hermanas (Sevilla).

## Comienzo prácticas:

- Durante 2025
- Duración aproximada de 4 meses (600 horas).

✓ **Solicitud/Envío de CV:** [estudiantes.etsiam@uco.es](mailto:estudiantes.etsiam@uco.es) Poniendo en el asunto el nombre de la práctica

Fecha de publicación: 21/11/2024

Fecha fin solicitud: ¿?/?/?/?