

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Santamarina Siurana, M? Cristina

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	900
Dedicación (horas)	480
Duración (meses)	6
Nº prácticas	7

Titulación o titulaciones

148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

2231 - Master Universitario en Ingeniería Agronómica

2174 - Master Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales

2249 - Master Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumnado complementará la formación académica adquiriendo conocimientos sobre la aplicabilidad in situ de técnicas innovadoras recientes en el ámbito de la protección de cultivos (PC), gestión integrada de plagas (GIP) y/o food chain partnership (FCP). Los alumnos formarán parte del proyecto dirigido por personal de la UPV.

Desarrollarán sus tareas bajo la supervisión del personal técnico de Bayer Crop Science y de las empresas agroalimentarias, conociendo de primera mano la realidad del sector.

Las tareas a realizar por el alumno estarán relacionadas con PC, GIP y/o FCP y aspectos relacionados con el uso de productos fitosanitarios y gestión de datos para la red de monitoreo de plagas (red que ofrece información on line al público sobre el avance de las plagas y enemigos naturales sobre los cultivos).

Comentarios

El lugar de realización de la práctica será en la UPV y en campo, con salidas periódicas.