

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)	320
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2231 - Master Universitario en Ingenieria Agronomica
148 - Grado en Ingenieria Agroalimentaria y del Medio Rural
2249 - Master Universitario en Sanidad y Produccion Vegetal
2174 - Master Universitario en Produccion Vegetal y Ecosistemas Agroforestales

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El alumnado complementara la formacion academica adquiriendo conocimientos sobre la aplicabilidad in situ de tecnicas innovadoras recientes en el ambito de la proteccion de cultivos (PC), gestion integrada de plagas (GIP) y/o food chain partnership (FCP). Los alumnos formaran parte del proyecto dirigido por personal de la UPV. Desarrollaran sus tareas bajo la supervision del personal tecnico de Bayer Crop Science y de las empresas agroalimentarias, conociendo de primera mano la realidad del sector.

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

Comentarios

El lugar de realizacion de la practica sera en la UPV y/o la sede de la empresa Bayer Crop Science (actualmente en Paterna).