

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Font San Ambrosio, Maria Isabel

Condiciones de la práctica

Entidad Escuela Tecnica Superior de Ingenieria Agronomica y del Medio Natural (ETSIAMN)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 225
Duración (meses) 2
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

150 - Grado en Biotecnologia

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno en practicas adquirira destreza en el procesado de muestras vegetales en laboratorio para posteriormente poner a punto un protocolo de purificacion de acidos nucleicos apropiado para especies del genero Fragaria y determinar la presencia de Fitoplamas y su identificacion. Para ello el alumno empleara tecnicas moleculares y secuenciacion.

Comentarios