

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pulido Velazquez, Manuel Augusto

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP)
Bolsa (€/mes) 600
Dedicación (horas) 400
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

150 - Grado en Biotecnología
148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
2172 - Master Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas
2249 - Master Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
2231 - Master Universitario en Ingeniería Agronómica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante se integrará en proyecto vigente financiado por el plan RETOS en el que aprenderá técnicas como clonación de genes de plantas; evaluación de fenotipos; microscopía confocal de fluorescencia; estudio de la expresión de genes mediante qRT-PCR. El proyecto permitirá que el estudiante adquiera una formación en biología molecular y genética vegetal y se integre en un grupo de investigación activo y con experiencia formativa

Comentarios