

### 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