

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pulido Velázquez, Manuel Augusto

### Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA)  
Bolsa (€/mes) 500  
Dedicación (horas) 480  
Duración (meses) 6  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

2196 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Objetivos educativos: Identificar y cuantificar los impactos del cambio climático en la calidad del agua prepotable.

Actividades a desarrollar: Salidas esporádicas al campo para recogida de muestras y monitorización de los sistemas de abastecimiento de agua prepotable; Análisis de compuestos fisicoquímicos y biológicos del sistema de abastecimiento de agua prepotable

#### Comentarios