

**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) 400

Duración (meses) 5

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. jypgppActividades 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