

**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) 600  
Dedicación (horas) 160  
Duración (meses) 2  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

**Titulación o titulaciones**

2152 - Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

Objetivos: adquirir y procesar predicciones meteorológicas subestacionales; obtener predicciones hidrológicas mediante simulación, analizar su calidad; y contextualizarlas en la toma de decisiones en gestión del agua.

Actividades: adquisición de predicciones meteorológicas subestacionales; postproceso y regionalización; predicciones hidrológicas; análisis de su calidad; y propuestas de integración en toma de decisiones de gestión del agua

Comentarios