

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Romero Gil, Inmaculada

### Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	500
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

### Titulación o titulaciones

2152 - Master Universitario en Ingeniería Hidraulica y Medio Ambiente

### Descripcion de la práctica

#### Proyecto Formativo

ser capaz de adquirir y procesar predicciones meteorologicas subestacionales; obtener las predicciones hidrológicas correspondientes mediante simulación; aprender a analizar su calidad; y ser capaz de contextualizarlas en los procesos de toma de decisiones en gestión del agua.

#### Comentarios

La practica se relaciona con los ODS 6 (Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos) y 13 (Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos).