

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Paredes Arquiola, Javier

**Condiciones de la práctica**

Entidad	Instituto Universitario de Ingenieria del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	500
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

**Titulación o titulaciones**

2152 - Master Universitario en Ingenieria Hidraulica y Medio Ambiente

**Descripcion de la práctica**

Proyecto Formativo

El proyecto formativo se basa en el aprendizaje a diferentes niveles.

A nivel tecnico la formacion se basa en el aprendizaje mediante el uso de diferentes herramientas de gestion de informacion y modelacion. Destacando el aprendizaje y el uso de bases de datos (Access), Sistemas de Informacion Geografica (Quantum GIS), Hoja de calculo (Excel) y, sobretodo, el Sistemas Soporte de Decision AQUATOOL.

Todas estas herramientas se utilizan para manejar los datos que permitan la actualizacion del modelo. El tutor de estas practicas sera la persona que guie el aprendizaje en estas cuestiones.

A nivel de conocimiento la formacion se basa en el aprendizaje y aplicacion de modelos de balance. Esta practica permitira formar al estudiante en estos temas que permiten mejorar su futuro profesional.

Comentarios