

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Solera Solera, Abel

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	480
Duración (meses)	8
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2152 - Master Universitario en Ingenieria Hidraulica y Medio Ambiente

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

- Revisar actuaciones de bombeo de aguas superficiales en tramos de estuario relacionadas con proyectos de restauracion ambiental de rios.  - Analizar la viabilidad del uso de aguas del freatico para crear escorrentia superficial de renovacion en el tramo final del rio Serpis.
- Analizar viabilidad de uso de energias renovables para las extracciones de agua subterranea. Costes energeticos asociados.  - Utilizacion de bio-indicadores para las estrategias de uso de esos recursos considerando el posible impacto ambiental.
- Propuesta de mejoras ambientales desde el tramo urbano a la desembocadura, y posibles usos recreativos del tramo fluvial.  
- Dada la necesidad de la toma de datos, sera necesario que el alumno realice desplazamientos fuera de la UPV para este fin.

Comentarios