

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Cabrera Rochera, Enrique

Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (DIHMA)
Bolsa (€/mes)	790
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno adquirirá competencias en hidráulica y gestión sostenible en abastecimientos urbanos, principalmente a partir del uso de herramientas de simulación hidráulica como son EPANET, SWMM y ALLIEVI, se trata de herramientas de uso muy extendido en empresas del sector. Asimismo, el alumno se deberá formar en desarrollos de nuevos contenidos multimedia, para ello utilizará herramientas de creación y edición de videos, infografías, etc.

Comentarios