

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Solera Solera, Abel

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)	
Bolsa (€/mes)	500	(8,33 €/hora)
Dedicación (horas)	540	
Duración (meses)	9	
Nº prácticas	1	

Titulación o titulaciones

2152 - Master Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
2246 - Master Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)
2236 - Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
2231 - Master Universitario en Ingeniería Agronómica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Tema: Módulo de cálculo para el dimensionado de ventosas y desagües en redes de abastecimiento. En esta actividad se utilizarán datos obtenidos en banco de ensayos por Global Omnium y se estudiará la formulación teórica de procesos para la calibración de parámetros de funcionamiento. Se manejarán modelos formulados en hoja de cálculo y paquetes especializados. Se estudiarán mejoras en la aireación y vaciado de las conducciones de agua potable.

Comentarios