

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Paredes Arquiola, Javier

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 540
Duración (meses) 9
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2152 - Master Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
2236 - Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Los objetivos educativos están relacionados con la formación del estudiante en especial con la Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente.

La práctica se realizará de forma presencial en la UPV.

Trabajos planteados: Análisis pluviométrico, simulación hidrológica de los sistemas de barrancos Estret-Casella y barrancos de les Basses y simulación hidráulica de la red de saneamiento y drenaje urbano de Alzira y el canal de les Basses

Comentarios