

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Bes Piá, M^a Amparo

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Cátedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 430
Dedicación (horas) 400
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2196 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental
2267 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental
2301 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental
2152 - Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

OB: Complementar la formación del alumno en Big Data, epidemiología basada en el análisis de las aguas residuales, monitorización y predicción de series temporales.

ACTS: Recopilación y unificación de datos: Epidemiología, Meteorología, Movilidad y Aguas Residuales. Pre-tratamiento y análisis estadístico de datos (bloques independientes y en conjunto). Desarrollo de modelos de monitorización y predictivos. Interpretación de los resultados.

Comentarios