

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Romero Gil, Inmaculada

Condiciones de la práctica

Entidad	Cooperación y Desarrollo Sostenible (Eje Planeta)
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	550
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2152 - Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

2257 - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Acceso desde Grado I. de Obras Públicas)

2236 - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

213 - Grado en Ingeniería Civil

173 - Grado en Ingeniería Civil

168 - Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Formar al estudiante en el funcionamiento de los humedales artificiales, así como en el análisis de resultados mediante técnicas estadísticas y de modelación matemática, con el fin de desarrollar herramientas para su diseño y gestión. Las actividades a desarrollar son Revisión de antecedentes y normativas de zonas de baño y de reutilización de aguas residuales urbanas depuradas; Procesamiento de información disponible proporcionada por los tutores; Implementación de las herramientas matemáticas.

Comentarios

Faltaria añadir también la titulación de "Master en Ingeniería Ambiental"