

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Pulido Velázquez, Manuel Augusto

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra de Cambio Climático
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	500
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2152 - Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos educativos: aprender a simular impactos de distintos escenarios y políticas en el nexo agua-energía-alimentos-clima.

Actividades: participar en el desarrollo de modelo de dinámica de sistemas con el software VENSIM para la cuenca del río Tajo.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.