

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martín Monerris, Miguel

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA)
Bolsa (€/mes) 360
Dedicación (horas) 300
Duración (meses) 4,5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

151 - Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Una de las acciones del proyecto consiste en el aprovechamiento del fósforo inorgánico adsorbido en el sustrato del humedal artificial.

Se estudiará que el P adsorbido sea empleado como nutriente en el crecimiento de plantas de uso alimentario. Se recogerá el sustrato agotado y se dispondrá en varias macetas en donde se plantará la especie seleccionada. El estudiante colaborará en la selección de la planta, el diseño y la construcción del montaje experimental, el seguimiento del crecimiento de plantas y su viabilidad como recurso alimentario.

Comentarios

2023-2024