



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA RURAL Y AGROALIMENTARIA*

Núm Proyecto: 2023/14/00001

Responsable

Sánchez Romero, Francisco Javier

E-mail

fcosanro@agf.upv.es

Ext.

75430

Responsable

Ferrer Gisbert, Carlos Manuel

E-mail

caferrer@agf.upv.es

Ext

75466

Título proyecto

Análisis del ciclo de vida aplicado a balsas para riego

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

· Retirada y clausura: posibilidades de reciclaje y circularidad

El trabajo que se plantea, se basa en una primera fase en la recopilación de información, y diseño de posible metodología para aplicación en balsas de tierra para riego, haciendo hincapié en el sistema de impermeabilización, con el objetivo de obtener indicadores de sostenibilidad con los que se puedan estimar costes ambientales y huella de carbono.

Actividades a realizar por el alumno

componen un análisis del ciclo de vida para este tipo de infraestructuras.

Localización de la actividad (Campus)

El trabajo se puede realizar también fuera de la Universidad, en el horario que más le convenga al alumno.

Horario

Francisco Javier Sánchez Romero