



## Becas colaboración curso 2020/2021

Fecha: 19 Junio 2020

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA RURAL Y AGROALIMENTARIA*

**Núm Proyecto: 2020/14/00002**

#### **Responsable**

Palau Salvador, Guillermo

#### **E-mail**

guipasal@agf.upv.es

#### **Ext.**

75401

#### **Título proyecto**

Mapeando sistemas alimentarios. Sistematización y visualización.

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

La alimentación sostenible es un eje central de las políticas mundiales, europeas, regionales y locales. El sistema agroalimentario es complejo, con muchos actores interconectados. Por ese motivo, se necesita trabajar con nuevos paradigmas y enfoques. La innovación sistémica aúna pensamiento crítico y sistémico con creatividad para encontrar soluciones a problemas complejos. El sistema agroalimentario está demandando cada vez más competencias en este sentido, por lo que generar herramientas y procesos para facilitar este tipo de proyectos es cada vez más necesario para nuestro alumnado y en nuestros procesos de co-creación de conocimiento. Las herramientas que se utilizan en estos procesos son visuales y es necesario sistematizarlas y visualizarlas correctamente.

#### **Actividades a realizar por el alumno**

Análisis documental

Sistematización de información obtenida en talleres

Visualización de los sistemas

#### **Horario**

3 horas diarias. Posibilidad de realizarlo de manera no presencial.