



OFERTA TFG/TFM

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Centro | Instituto de Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera | |
| Investigador/a (tutor/a) | Francisco Antonio Galea Gragera | DNI 76254511-N |
| Departamento/ Área | Pastos y Cultivos Forrajeros | |
| Nº plazas a solicitar | 1 | |
| Período | Durante todo el año. | |
| Formación/ Estudios preferentes | Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares. | |
| Tema de trabajo | El papel de las leguminosas en la transición hacia un sistema alimentario sostenible en la Unión Europea. | |
| Breve descripción de tareas a desarrollar (Detallad las tareas a desarrollar ya que de esto depende en gran medida la elección del alumno). | <p>Las leguminosas son cruciales para la transición de la UE a un sistema alimentario sostenible, ya que mejoran la fertilidad del suelo, reducen la necesidad de fertilizantes sintéticos, aumentan la biodiversidad, mejoran el rendimiento nutricional y ayudan a mitigar el cambio climático.</p> <p>El/la estudiante hará una revisión bibliográfica sobre la temática, centrando su búsqueda en los últimos diez-quince años y usando como herramientas bases de datos científicas (PubMed, ScienceDirect o Google Scholar, entre otras) y herramientas de visualización bibliométricas. Las tareas del/ de la estudiante se centrarán en la búsqueda de información entorno a los siguientes bloques:</p> <p>A). Beneficios ambientales: mejora de la salud del suelo, efecto sobre la huella de carbono, el consumo de agua y la biodiversidad, entre otros.</p> <p>B). Beneficios para una alimentación sostenible: nutrición y salud, asequibilidad, versatilidad de las leguminosas.</p> | |