



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	Dormancia en semillas de leguminosas pratenses: fisiología, métodos de superación y aplicaciones en bancos de germoplasma	
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 semillas de las leguminosas pratenses presentan distintos tipos de dormancia (física, fisiológica o combinada) que condicionan su germinación en campo y su manejo en bancos de germoplasma. Comprender estos mecanismos es fundamental para optimizar la conservación ex-situ y el uso de los recursos fitogenéticos en la restauración de pastos y en la mejora forrajera.</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> <ul style="list-style-type: none">A) Fundamentos de la dormancia.B) Tipos de dormancia.C) Factores que afectan a la dormancia.D) Métodos de superación.E) Impactos.F) Recomendaciones prácticas y prioridades futuras de investigación.	