

OFERTA TFG/TFM

Centro	Instituto de Investigaciones Agrarias Finca La Orden-Valdesequera
Investigador/a (tutor/a)	Fernando Llera Cid DNI: 09151425-R
Departamento/ Área	Pastos y Cultivos Forrajeros
Nº plazas a solicitar	1
Período	
Formación/ Estudios preferentes	Grado en Ingeniería Agrónoma, Biología y Ciencias Ambientales y Masters afines
Tema de trabajo	“Influencia de la fertilización fósforo-potásica en el secuestro de carbono de los pastos y en el almacenamiento del Carbono Orgánico del Suelo (COS) de la dehesa”
Breve descripción de tareas a desarrollar (Detallad las tareas a desarrollar ya que de esto depende en gran medida la elección del alumno).	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión bibliográfica sobre el secuestro de carbono en pastos y el almacenamiento de COS en suelos de dehesa. - Revisión de estudios previos sobre efectos de la fertilización en pastos y suelos de dehesa. - Análisis estadístico y geoestadístico para el cálculo y estimación del secuestro de C en biomasa, stocks de COS y efecto de los tratamientos. - Redacción del TFG/TFM con la estructura académica adecuada. - Preparación de un artículo científico de los resultados del trabajo.