



UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y  
FORESTAL

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TUTORES Y TEMAS DE TRABAJO FIN DE GRADO  
GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA (PLAN 2014)  
CURSO ACADÉMICO: 2023/2024  
OCTUBRE 2023

MENCION EN INGENIERÍA RURAL

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
ESMERALDA ALONSO CARTUJO	Planta deshidratadora de forrajes para el procesado de 10.600 toneladas al año en el polígono industrial “El Tesoro” de Valencia de Don Juan (León)	Pablo Pastrana Santamarta
JOSE LUIS ÁLVAREZ SALCEDO	Evaluación agronómica de variedades de maíz sometidas a deficiencia de riego	Sara Mayo Prieto
MIGUEL BAEZA RODRÍGUEZ	Estudio de sistema de detección selectiva de vegetación adventicia en cultivos herbáceos	Francisco Javier López Díez
ADRIÁN BÉCARES RAMOS	Proyecto de nave para explotación avícola de 1950m <sup>2</sup> , 130x15 m para cría y engorde de pollos para carne, en San Cristóbal de Entreviñas (Zamora)	Julia Morán del Pozo Andrés Juan Valdés <b>Colaborador:</b> Andrea Antolín Rodríguez
LUCIA DEL POZO SANTOS	Ensayo de aplicación de fitosanitarios en cultivos herbáceos mediante un sistema de detección de carencias hídricas obtenido vía satélite	Francisco Javier López Díez
LUCIA FERNÁNDEZ FERRERAS	Proyecto de explotación en extensivo de toro de lidia en una finca de 133 ha en el municipio de Villomar (León)	Andrés Juan Valdés <b>Colaborador:</b> Daniel Merino Maldonado
ÁNGEL GÓMEZ GARCÍA	Explotación de ganado caprino con capacidad para 250 cabezas para la producción de leche en el término municipal de Tordómar (Burgos)	Pedro José Aguado Rodríguez
ALBA GONZÁLEZ GONZÁLEZ	Proyecto de ejecución de nave almacén de maquinaria y productos agrícolas de 800 m <sup>2</sup> en el término municipal de Valencia de Don Juan, León	Andrés Juan Valdés <b>Colaborador:</b> Daniel Merino Maldonado
JAVIER RIVERA PRIETO	Estudio mecánico de resistencia de madera afectada por Xylotrechus arvicola	Álvaro Rodríguez González Andrés Juan Valdés <b>Colaborador:</b> Andrea Antolín Rodríguez

Código Seguro De Verificación	JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Herráez Ortega - Director Escuela Ingeniería Agraria y Forestal	Firmado	20/11/2023 12:27:04
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y  
FORESTAL

<b>LUIS VIDAL GARCÍA</b>	Proyecto cebadero de terneros con capacidad aproximada de 200 terneros en el municipio de Castroalbón (León)	Pedro José Aguado Rodríguez
--------------------------	--	-----------------------------

### MENCIÓN EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
<b>ZULIMA DEL CARMEN GARCÍA RAYA</b>	Proyecto de un lagar de sidra asturiana DOP (denominación de origen protegida), con una producción anual de 1.000.000 l/año, en el municipio de Siero (Asturias)	Andrés Juan Valdés <b>Colaboradora:</b> Andrea Antolín Rodríguez

Frente a esta Resolución de la Comisión de TFG de título, se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la Comisión de Títulos de Grado de la Universidad de León.

EL PRESIDENTE DE LA COMISION TFG

Fdo. Luis Herráez Ortega

Código Seguro De Verificación	JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Herráez Ortega - Director Escuela Ingeniería Agraria y Forestal	Firmado	20/11/2023 12:27:04
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/JbY7rJEYHPSGLKJpnUq67g==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

