



UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y  
FORESTAL

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

MENCIÓN EN INGENIERÍA RURAL

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
ESMERALDA ALONSO CARTUJO	Evaluación de la emergencia del maíz en el sur de la provincia de León.	Pablo Pastrana Santamarta
SERGÍO ANTÓN FERNÁNDEZ	Nave para 60 vacas "Asturiana de los Valles", con cebo de terneros y fosa de purines, en el municipio de Belmonte de Miranda (Asturias)	Pedro José Aguado Rodríguez
MIGUEL BAEZA RODRÍGUEZ	Estudio de la uniformidad de distribución en la pulverización mediante drones de uso agrícola	Francisco Javier López Díez
LUCIA DEL POZO SANTOS	Análisis de datos para diseñar mapas de prescripción en agricultura de precisión en cultivo de maíz, basado en la conductividad del suelo, rendimiento de cosecha e índices de vegetación.	Francisco Javier López Díez
JAVIER MATEOS GONZÁLEZ	Proyecto de nave de almacenamiento de maquinaria agrícola de 600 m2 en el término numicipal de la Antigua (León)	Pedro José Aguado Rodríguez

MENCIÓN EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
LIDIA REBECA GONZÁLEZ ROBLES	Evaluación de la presencia de hongos fitopatógenos en plantas de Vid con síntomas de <i>Ylotrechus arvicola</i>	Guzmán Carro Huerga Álvaro Rodríguez González
ADRIÁN MARTÍNEZ ESPADAS	Evaluación in vitro de aislamiento de Trichodema frente a la "mancha púrpura de la Zarzamora" ( <i>Septocyta ruborum (Lib.) Petr.</i> )	Sara Mayo Prieto Alicia Lorenzana de la Varga
RODRIGO PUENTE NICOLÁS	Control biológico in vitro del "fuego bacteriano de las rosáceas" ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burri) Winslow et al) en manzana y pera"	Sara Mayo Prieto Alicia Lorenzana de la Varga

Código Seguro De Verificación	QaVHvHtVbbRnMp03JvVgTA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Herráez Ortega - Director Escuela Ingeniería Agraria y Forestal	Firmado	15/04/2024 13:05:55
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/QaVHvHtVbbRnMp03JvVgTA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/QaVHvHtVbbRnMp03JvVgTA==</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

### MENCION EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
FÁTIMA ZOHRA OTSMANE	Diseño de planta y gestión de calidad de una industria de producción de proteína concentrada en polvo a partir de lactosuero con capacidad anual de 600 t/año, ubicada en el polígono de Onzonilla, León	Julia García González

Frente a esta Resolución de la Comisión del TFG del título se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la misma.

EL PRESIDENTE DE LA COMISION TFG

Fdo. Luis Herráez Ortega

Código Seguro De Verificación	QaVHvHtVbbRnMpO3JvVGtA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Herráez Ortega - Director Escuela Ingeniería Agraria y Forestal	Firmado	15/04/2024 13:05:55
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/QaVHvHtVbbRnMpO3JvVGtA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/QaVHvHtVbbRnMpO3JvVGtA==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

