



UNIVERSIDAD DE LEÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

TRABAJO FIN DE GRADO-CURSO ACADÉMICO 2024/2025

Relación de Áreas Temáticas y Tutores para la realización del Trabajo Fin de Grado propuestos por los Departamentos

GRADUADO EN INGENIERÍA AGRARIA

DEPARTAMENTO	ÁREAS TEMÁTICAS	TUTORES
INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS	ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA	<ul style="list-style-type: none">• ROBLES ROBLES, RITA• CAMPELO RODRÍGUEZ, M^a PIEDAD
	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	<ul style="list-style-type: none">• ALCALDE APARICIO, SARA• MAYO PRIETO, SARA• OLEGO MORÁN, MIGUEL ÁNGEL
	INGENIERÍA AGROFORESTAL	<ul style="list-style-type: none">• AGUADO RODRÍGUEZ, PEDRO JOSÉ• CASTRO ABENGOZA, ROSARIO• HERRÁEZ ORTEGA, LUIS• PASTRANA SANTAMARTA, PABLO• GUERRA ROMERO, MANUEL IGNACIO• JUAN VALDÉS, ANDRÉS• MORÁN DEL POZO, JULIA MARIA• GUTIÉRREZ FLÓREZ, MARIA DEL PILAR• LÓPEZ DÍEZ, FRANCISCO JAVIER• RUIZ PADÍN, ANGEL• GARCÍA GONZÁLEZ, JULIA
	PRODUCCIÓN VEGETAL	<ul style="list-style-type: none">• CASQUERO LUELMO, PEDRO ANTONIO• GARZÓN JIMENO, JOSÉ ENRIQUE• GÓMEZ-BERNARDO VILLAR, EVA• GONZÁLEZ ANDRÉS, FERNANDO• VALENCIANO MONTENEGRO, JOSÉ BENITO• LORENZANA DE LA VARGA, ALICIA



UNIVERSIDAD DE LEÓN
 ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
 FORESTAL

		<ul style="list-style-type: none"> • SECO FERNÁNDEZ, VICTORIA • CARRO HUERGA, GUZMÁN
QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS	QUÍMICA ANALÍTICA	<ul style="list-style-type: none"> • ROBLES GARCÍA, LUIS CARLOS
	FÍSICA APLICADA	<ul style="list-style-type: none"> • DEL BLANCO ALEGRE, CARLOS
HIGIENE Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	CONTROL MICROBIOLÓGICO E HIGIÉNICO EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	<ul style="list-style-type: none"> • CAPITA GONZÁLEZ, ROSA • ALONSO CALLEJA, CARLOS
	SEGURIDAD ALIMENTARIA, SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	<ul style="list-style-type: none"> • CAPITA GONZÁLEZ, ROSA • ALONSO CALLEJA, CARLOS
	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • CAPITA GONZÁLEZ, ROSA • ALONSO CALLEJA, CARLOS
	RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS Y CAPACIDAD PARA FORMAR BIOFILM EN BACTERIAS PATÓGENAS Y ALTERANTES	<ul style="list-style-type: none"> • CAPITA GONZÁLEZ, ROSA • ALONSO CALLEJA, CARLOS
TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS	SIG APLICADOS A LA INGENIERÍA AGRARIA Y MEDIOAMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • VALLE FEIJOO, MIRYAM ELENA
	GEOMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AGRARIA Y MEDIOAMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • VIEJO DÍEZ, JULIO
PRODUCCIÓN ANIMAL	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	<ul style="list-style-type: none"> • GUTIÉRREZ GIL, BEATRIZ • PELAYO GARCÍA, ROCÍO
BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL	BIODIVERSIDAD Y AGRICULTURA	<ul style="list-style-type: none"> • BÉCARES MANTECÓN, ELOY
	DEPURACIÓN DE BAJO COSTE EN ZONAS RURALES: LAGUNAJES Y HUMEDALES	<ul style="list-style-type: none"> • BÉCARES MANTECÓN, ELOY



UNIVERSIDAD DE LEÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

El Presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado



Fdo.: Luis Herráez Ortega