



UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TUTORES Y TEMAS DE TRABAJO FIN DE GRADO

SOLICITUD TEMA AL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL. OCTUBRE 2024

CURSO ACADÉMICO: 2024/25

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
IKER FERNÁNDEZ VAQUERO	PROYECTO DE MEJORA Y ACONDICIONAMIENTO DE UN JARDÍN EN ALEGRÍA – DULANTZI (ÁLAVA)	ÁLVARO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENERO FERNÁNDEZ SAMANIEGO	MEDICIÓN DE ALTURAS DE ÁRBOLES MEDIANTE ESCÁNER TERRESTRE EN EL HAYEDO DE LAGRÁN, ÁLAVA.	JOSÉ RAMÓN RODRÍGUEZ PÉREZ ALEJANDRO CANTERO AMIANO (Colab)
MARCOS CASTRILLO MORAL	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NAVE ALMACÉN PARA MAQUINARIA FORESTAL UBICADO EN ESTÉBANEZ DE LA CALZADA, T.M. VILLAREJO DE ÓRBIGO (LEÓN)	VÍCTORIANO MARCELO GABELLA
SARA FERNÁNDEZ GÓMEZ	ESTUDIO DE <i>Parantherene Tabaniformis Lepidoptera: Sesiidae</i>) EN UNA CHOPERA MULTICLONAL DE ARGANZA, LEÓN: NIVELES DE ATAQUE, INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO, CURVA DE VUELO Y EFICACIA DE TRAPEO CON COMPUESTOS FEROMONALES.	FERNANDO CASTEDO DORADO ÁLVARO RODRÍGUEZ GÓNZALEZ
LUIS MANUEL VEGA DIEZ	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS FORESTALES EN LA PEDANÍA DE RODANILLO, BEMBIBRE, LEÓN.	FERNANDO CASTEDO DORADO
GUILLERMO SEGURA PRADA	REPOBLACIÓN EN EL M.U.P. Nº 352 “PALERO, LOS VALLES, CASADAL Y OTROS” EN COLINAS DEL CAMPO DE MARTÍN MORO TOLEDANO, IGÜEÑA, LEÓN.	JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ MOLINA
MAURA F. MALEBRAN REBOLLEDO	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS FORESTALES EN LA LOCALIDAD DE PEDRAZALES (GALENDE, ZAMORA).	FERNANDO CASTEDO DORADO
PABLO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ	ANÁLISIS DE POBLACIONES DE SALAMANDRA SALAMANDRA (CLASE AMPHIBIA) EN EL MUNICIPIO DE MOLINASECA, EL BIERZO, LEÓN: POTENCIONALIDAD DE INTEGRACIÓN EN ACTIVIDADES DE ECOTURISMO	JORGE TIZADO MORALES DAVID LASTRA GONZÁLEZ (Colb.)

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

Ponferrada, 20 de noviembre de 2024.

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN T.F.G.



Fdo: José Ramón Rodríguez Pérez