



UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y
FORESTAL

ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TUTORES Y TEMAS DE TRABAJO FIN DE MASTER
TITULACIÓN: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS
NATURALES.

JULIO 2024

CURSO ACADÉMICO: 2023/24

ALUMNO	TEMA	TUTOR/COTUTOR
AGUIRRE ARBIZU, ANDER	DESARROLLO DE MODELO DE DISTRIBUCIÓN DE LOS CULTIVARES TRADICIONALES DE CASTAÑO BASADO EN MÁXIMA ENTROPÍA (MaxEnt) APLICABLE A LA RECUPERACIÓN DE LOS CASTAÑARES DE NAVARRA.	ALFONSO FERNÁNDEZ MANSO PEDRO ÁLVAREZ ÁLVAREZ (Colab.) MIKEL DIAZ OSES (Colab.)
GARCÍA LIMA, ERIKA ESTEFANÍA	DETECCIÓN MULTIESCALA DE ESTRÉS HÍDRICO EN CHOPERAS EMPLEANDO MODELOS DE TRASFERENCIA RADIATIVA A PARTIR DE IMÁGNES SENTINEL-2 Y SENSORES ECOFISIOLÓGICOS EN TIEMPO REAL	FLOR ÁLVAREZ TABOADA CARLOS CAMINO GON'ZLAEZ (Colab.)
ORDÓÑEZ GAVEL, SAUL	ESTUDIO DE IDONEIDAD TRÓFICA ESTACIONAL DEL TETRAO UROGALLUS CANTABRICUS (CASTROVIEJO 1967) EN SU DISTRIBUCIÓN ACTUAL, MEDIANTE HERRAMIENTAS DE CASTROGRAFÍA DE HABITATS Y MODELIZACIÓN DE ESPECIES IMPORTANTES SEGÚN EL METAANÁLISIS DE LA DIETA.	JORGE TIZADO MORALES CARMEN LENCE PAZ

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, 22 de julio de 2024

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN T.F.G.



Fdo: Flor Álvarez Taboada