



UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y  
FORESTAL

TRABAJO FIN DE GRADO  
GRADUADO EN INGENIERIA AGRARIA  
CON MENCION EN INGENIERIA RURAL  
CURSO ACADÉMICO: 2024-2025  
CONVOCATORIA: FEBRERO 2025  
DEFENSA: 10 DE MARZO DE 2025

ESTUDIO MECÁNICO DE RESISTENCIA DE MADERA AFECTADA POR XYLOTRECHUS ARVICOLA		<b>SALA DE PROFESORES</b> <b>HORA: 10:00 H.</b>
<b>Alumno</b>	<b>JAVIER RIVERA PRIETO</b>	<b>Tutor: ÁLVARO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ</b> <b>Cotutor: ANDRÉS JUAN VALDÉS</b> <b>Colaboradora: ANDREA ANTOLÍN RODRÍGUEZ</b>
<b>Presidente</b>	Julia María Morán del Pozo	<b>1º.-</b> Pedro José Aguado Rodríguez <b>2º.-</b> Pedro Antonio Casquero Luelmo <b>3º.-</b> Sara Mayo Prieto <b>4º.-</b> Cualquier profesor que imparta en el título.
<b>Secretario</b>	Guzmán Carro Huerga	
<b>Vocal</b>	Julia García González	

Presidente de la Comisión de TFG,

Fdo.: Luis Herráez Ortega

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6PGrTPqCj0HQBxeu3iJ+ng==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Luis Herráez Ortega - Director Escuela Ingeniería Agraria y Forestal	Firmado	06/03/2025 15:11:02	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6PGrTPqCj0HQBxeu3iJ+ng==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6PGrTPqCj0HQBxeu3iJ+ng==</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			