



## AGRADECIMIENTOS

El Trabajo Fin de Grado titulado *“Valorización de rastrojo de maíz mediante agua subcrítica: estudio del efecto del empleo de modificadores verdes en la hidrólisis de la matriz lignocelulósica”* presentado por D<sup>a</sup>. Silvia García Medina y codirigido por D. Óscar Benito Román y D<sup>a</sup>. María Teresa Sanz Díez ha sido desarrollado en el seno del **Grupo de Investigación Biotecnología Industrial y Medioambiental**, reconocido por la Universidad de Burgos ([GIR-UBU](#) [BIOIND](#)) y por la Junta de Castilla y León como Unidad de Investigación Consolidada UIC-128, en el marco del siguiente **proyecto de investigación**:

- **PID2022-136385OB-I00** - Nuevas estrategias para la producción de ácido láctico de segunda generación empleando tecnologías emergentes basadas en fluidos pasteurizados, financiado por la Agencia Estatal de Investigación.