







E. Difusión de los resultados del proyecto E1 Publicaciones en revistas revisadas por pares directamente relacionadas con los resultados del proyecto. 1. L.J. Wang, J.A. Loya, C. Santiuste. On the Numerical Modeling of Flax/PLA Bumper Beams, Materials (2022), 15, 5480. 2. L.J. Wang, Puerta-Hueso, S., Pedroche, D., & Santiuste, C. (2022). Prediction of Critical Buckling Load on Open Cross-Section Columns of Flax/PLA Green Composites. Polymers, 14 (2023), 5095.

 S. Charca, L.J. Wang, C. Santiuste. Influence of Reinforcement Architecture on Behavior of Flax/PLA Green Composites under Low-Velocity Impact. *Materials* (2024), 17, 2958.

 S. Charca, L.J. Wang, J.A. Loya, C. Santiuste. High cycle fatigue life analysis of unidirectional flax/PLA composites through infrared thermography. Composite Structures, 344 (2024) 118370

 L.J. Wang, J. Abenojar, M.A. Martinez, C. Santiuste. Degradation of Mechanical Properties of Flax/PLA Composites in Hygrothermal Aging Conditions. *Polymers* (2024), 16(4), 528

6. L.J. Wang, S. Charca, J.A. Loya, C. Santiuste. Experimental Analysis of Hybrid Panels Combining Flax/PLA Composite with UHMWPE and Steel Under Ballistic Impact, *Journal of Natural Fibers*, 22 (2025), 2445574

7. Jiao-Wang, L., Loya, J. A., & Santiuste, C. (2023). Influence of cross-section on the impact and post-impact behavior of biocomposites bumper beams. Mechanics of Advanced Materials and Structures, 30(16), 3245-3256.

8. Jiao-Wang, L., Charca, S., Abenojar, J., Martínez, M. A., & Santiuste, C. (2024). Moisture effect on tensile and low-velocity impact tests of flax fabric-reinforced PLA biocomposite. Polymer Composites.

9. Charca, S., Cervantes, D. G., Jiao-Wang, L., & Santiuste, C. (2025). Fatigue Life (Limit) Analysis Through Infrared Thermography on Flax/PLA Composites with Different Reinforcement Configurations. Applied Sciences.

*Resalte en negrita el personal del equipo de investigación

Total publicaciones: 9

E3. Publicaciones en acceso abierto y/o repositorios directamente relacionadas con los resultados del proyecto.

1. Todas las publicitaciones indicadas en el apartado E1, se incluyen en el repositorio institucional de la UC3M para su mayor difusión (*www.e-archivo.uc3m.es*).

Resalte en negrita el personal del equipo de investigación

Total publicaciones: 9

E6. Asistencia a congresos, seminarios, conferencias o jornadas técnicas relacionadas

Nombre del congreso/seminario/conferencia/jornada técnica: Mechcomp9, 9th International Conference on Mechanics of Composites

Tipo de comunicación: Oral

Autores/as*: Liu Jiao-Wang, Samuel Charca, Carlos Santiuste

Año: 2024

Nombre del congreso/seminario/conferencia/jornada técnica: I Jornada en Sostenibilidad e Innovación de Polímeros y Materiales Compuesto

Tipo de comunicación: Oral

Autores/as*: L-J. Wang, S. Charca, M. Gljuščić, C. Santiuste

Año: 2024

Nombre del congreso/seminario/conferencia/jornada técnica: 3rd International Conference on Computations for Science and Engineering

Tipo de comunicación: Oral

Autores/as*: Wang, Liu J.; Puerta-Hueso, Sergio; Pedroche, David; Santiuste, Carlos Año: 2023

Nombre del congreso/seminario/conferencia/jornada técnica: 26th International Conference on Composite Structures

Tipo de comunicación: Oral

Autores/as*: Jiao-Wang, Liu; Abenójar, Juana; Martinez, Miguel Angel; Santiuste, Carlos

Año: 2023

Total congresos/seminarios/conferencias/: 4

^{*} Resalte en negrita el personal del equipo de investigación









E7. Tesis doctorales directamente relacionadas con el proyecto.

Indique si están en marcha o finalizadas

Nombre: Liu-Jiao Wang Director/a: C. Santiuste

Título: Modelling the mechanical behavior of biodegradable composites: low-velocity impact and buckling

problems (finalización en 2023)

Organismo: UC3M

Nombre: Abdelhalim Moumeni Director/a: J.A. Loya, C. Santiuste

Título: Study of the impact behavior of FML structural elements made from green-composites.

Organismo: UC3M

Nombre: Khaoula Maou

Director/a: C. Santiuste, J.A. Loya,

Título: Development of Predictive Models for the Structural Analysis of Biocomposite Components

(finalización prevista 2028)

Organismo: UC3M

Total tesis en marcha: 2 Total tesis finalizadas: 1