**PLANTILLA PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS ESCRITOS PARA EL CONGRESO DEL GRUPO ESPAÑOL DE FRACTURA 2025**

**N. Apellido1\*, N. Apellido1**

1 Facultad de ingeniería de Mondragon Unibertsitatea – Departamento de Mecánica y Producción Industrial, Loramendi 4, Arrasate-Mondragon 20500, Spain

\* Persona de contacto: [gef2025@mondragon.edu](mailto:gef2025@mondragon.edu)

**RESUMEN**

Este documento es un ejemplo autoexplicativo del formato en que deben presentarse los trabajos al Congreso del Grupo Español de Fractura 2025 que se celebrará en Vitoria-Gasteiz durante los días 26, 27 y 28 de marzo de 2025. En esta sección se presentará un resumen (máximo de 200 palabras) que debe establecer de forma clara y concisa los objetivos, el contenido y las conclusiones del trabajo. El resumen debe ser autocontenido, sin tener que referirse al artículo. No deben mencionarse figuras, tablas o referencias bibliográficas. Los trabajos pueden escribirse en castellano o en inglés. En todo caso, el resumen debe escribirse en ambos idiomas.

**PALABRAS CLAVE:** Fractura, Integridad estructural, Fatiga.

**ABSTRACT**

This paper is a self-explained example of the format in which the original manuscripts should be submitted to theCongreso del Grupo Español de Fractura2025 which will take place in Vitoria-Gasteiz, Spain from March, the 26th to the 28th, 2025. Please, write an abstract (maximum of 200 words) which accounts briefly and clearly for the objectives, contents and conclusions of the work. It should be self-comprehensive without references to the paper. Therefore, figures, tables or bibliographical references should not be referred to. Papers may be written in Spanish or English. In any case, the abstract should be written in both languages.

**KEYWORDS:** Fracture, Structural Integrity, Fatigue.

TEMAS (marcar):

Ensayos miniatura

Fractura de materiales metálicos

Fractura de materiales cerámicos

Fractura de materiales poliméricos y composites

Fractura de materiales biológicos y biomateriales

Fatiga e interacción con el medio ambiente

Métodos y modelos analíticos y numéricos

Técnicas experimentales

Aplicaciones y casos prácticos

Seguridad y durabilidad de estructuras

FORMATO DE PRESENTACIÓN: PREMIO A MEJOR PRESENTACIÓN “NO-DOCTOR”:

|  |  |
| --- | --- |
| ORAL  PÓSTER | SÍ (El formato debe ser obligatoriamente ORAL)  NO |
|  |  |