

Simulaciones numéricas de alto rendimiento para fenómenos multifísicos de fusión

URL: <https://www.sendaeventos.com/qrms/913488/docs/913488-192180.docx>

Authors: [Bonilla, Pedro](#) / [Lorenzo, Jose](#) / [Ortega, Olga](#) / [Soba, Alejandro](#) / [Calmet, Haddrien](#) / [Fernández, Oriol](#) / [Gómez, Samuel](#) / [Granados, Xavier](#) / [Hozeaux, Guillaume](#) / [Lehmkuhl, Oriol](#) / [Mantsinen, Mervi](#) / [Manyer, Jordi](#) / [Sáez, Xavier](#)

Research Lines: [Computational Modeling for Fusion](#)

Publication: Proceedings of the 46th Sociedad Nuclear Española annual meeting

Place Published: Proceedings of the 46th Sociedad Nuclear Española anual meeting

Paraules clau: [fusion](#); [multiphysics](#); [magnetism](#); [fluid dynamics](#); [thermodynamics](#) ; [neutron transport](#); [high performance computing](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 12 des 2024 - 04:32): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/simulaciones-num%C3%A9ricas-de-alto-rendimiento-para-fen%C3%B3menos>