

Ingeniería inversa y mantenimiento perfectivo en software científico: caso PETGEM

URL: http://depi.orizaba.tecnm.mx/Journals/Journal_CIM_2022.pdf

Authors: [Arcos, Miguel](#) / [Cerdán, María](#) / [Alba-Hernández, Omar](#) / [Castillo-Reyes, Octavio](#) / [Velarde, Salvador](#)

Research Lines: [Electromagnetic Modeling and Inversion](#) / [HPC Geophysical Applications](#)

Publication: Journal del Coloquio de Investigación Multidisciplinaria

Volume / Number / Pagination: 10 / 1 / 1607-1616

Palabras clave: [Cómputo científico](#), [ingeniería inversa](#), [PETGEM](#), [reingeniería](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 18 Sep 2024 - 07:19): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/ingenier%C3%ADa-inversa-y-mantenimiento-perfectivo-en-software>