

## Ingeniería inversa y mantenimiento perfecto en software científico: caso PETGEM

**URL:** [http://depi.orizaba.tecnm.mx/Journals/Journal\\_CIM\\_2022.pdf](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

**Paraules clau:** [Cómputo científico](#), [ingeniería inversa](#), [PETGEM](#), [reingeniería](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 18 jul 2024 - 09:22):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/ingenier%C3%ADa-inversa-y-mantenimiento-perfectivo-en-software>