

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D^a. DANIELA CAROLINA PAZ GÓMEZ

Durante el desarrollo de la mencionada tesis se han publicado cuatro artículos científicos en revistas internacionales de alta calidad como se detalla a continuación:

Paz-Gómez, D.C., Pérez-Moreno, S.M., Ruiz-Oria, I., Ríos, G., Bolívar, J.P., 2021. Characterization of Two Sludges from a Pyrometallurgical Copper Smelting Complex for Designing a Se and Pb Recovery Proposal. Waste and Biomass Valorization 12, 2739–2755. <https://doi.org/10.1007/s12649-020-01197-w>

Paz-Gómez, D.C., Pérez-Moreno, S.M., Gázquez, M.J., Guerrero, J.L., Ruiz-Oria, I., Ríos, G., Bolívar, J.P., 2021. Arsenic removal procedure for the electrolyte from a hydro-pyrometallurgical complex. Chemosphere 281, 130651. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.130651>

Paz-Gómez, D.C., Pérez-Moreno, S.M., Ruiz-Oria, I., Ríos, G., Bolívar, J.P., 2021. Copper recovery from sludges generated in the electrolyte treatment plant of a pyrometallurgical complex. Hydrometallurgy 105769. <https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2021.105769>