

CARACTERIZACIÓN DE LA BIOMASA INACTIVA DE *Aspergillus niger* O-5 COMO SORBENTE DE Pb (II)

Yusleydi Enamorado Horrutiner y Margarita Villanueva Tagle

Facultad de Química, Universidad de la Habana, Zapata y G, El Vedado, CP 10400, La Habana, Cuba

Ianeyá Hernández Díaz y Orquídea Coto Pérez

Facultad de Biología, Universidad de la Habana., Calle 25 y J, El Vedado, CP 10400, La Habana, Cuba

Mario S. Pomares Alfonso*

Instituto de Ciencias y Tecnología de Materiales, Universidad de la Habana, Zapata y G, El Vedado, CP 10400, La Habana, Cuba

Material Suplementar

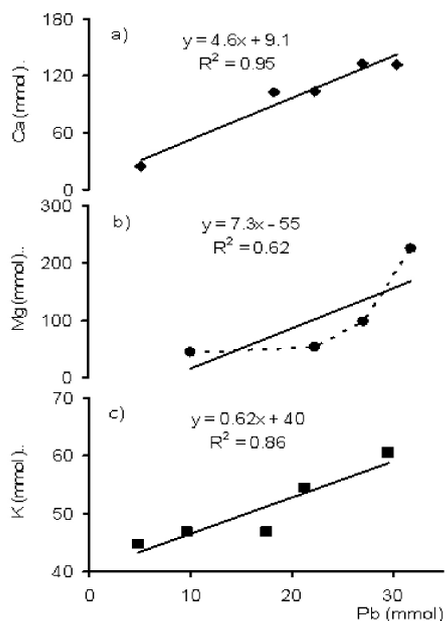


Figura 1S.

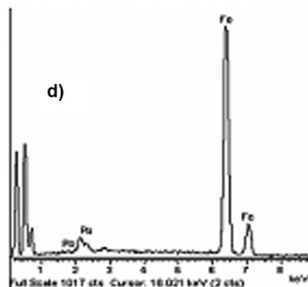
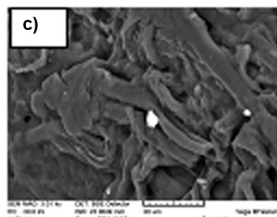
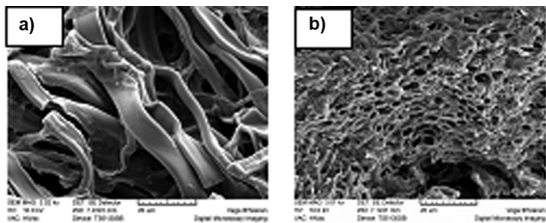
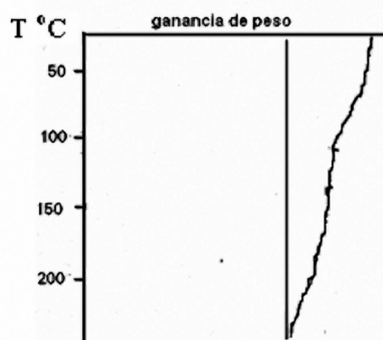
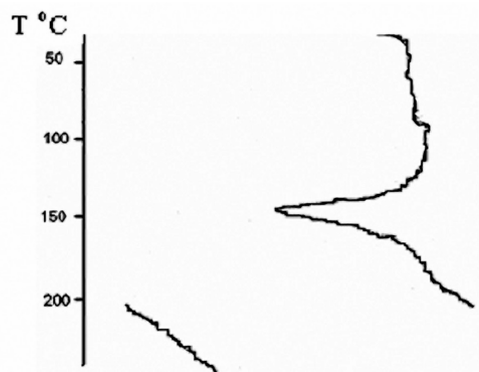


Figura 3S.

Figura 2S.

*e-mail: mpomares@imre.oc.uh.cu