



Figura 2. Termograma y DSC de la degradación de mezcla de PET activada con H_3PO_4 .

Rodrigo Surculento Villalobos et al., Obtención de carbón activado a partir de mezclas de residuos de plásticos PET por activación con ácido fosfórico, Rev. Bol. Quim. **2023** Vol.40 No.3 pp. 80-88, DOI: <https://doi.org/10.34098/2078-3949.40.3.3>

Vol. 40, No. 3, 2023

Five issues per year

Fecha de publicación del Vol. 40, N° 3: 30 de agosto, 2023

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, IIQ
CIENCIAS QUÍMICAS, FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**

**La Paz – Bolivia
2023**

 BolivianJournalOfChemistry