

Revista:

Boletín de la Sociedad Química del Perú

1998

Volumen: 64 Issue:3

Síntesis y evaluación de un catalizador de níquel soportado

Complejos de hierro (III) con fenoles sustituidos. Estudio de relaciones estructura-estabilidad mediante índices de estado electrotopológicos

Actividad cinética del H_3PO_4/C en la reacción del etanol con ácido acético en fase gaseosa

Cuando lo invisible va cobrando visibilidad. VII-el empleo de semiconductores amorfos en la imagen digital de rayos x. Primera parte

Cuando lo invisible va cobrando visibilidad. VII-el empleo de semiconductores amorfos en la imagen digital de rayos x. Segunda parte

Evaluación del sistema Cu-Zn-Al como catalizador deshidrogenante del etanol

Desarrollo y evolución de la química en el Perú