

Síntesis electroquímica de complejos de metales divalentes con ligandos polidentados N2SO, N3S, N2S2 y N5S2 conteniendo grupos tioéter y (benc)imidazol [posibles sistemas modelos de metaloenzimas /

Rodríguez Blas, Ma. Teresa

Universidad de Santiago de Compostela, Servicio de Publicacións e Intercambio Científico, 1992

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzcwNDc0NgDeffers. A comparation of the c

Título: Síntesis electroquímica de complejos de metales divalentes con ligandos polidentados N2SO, N3S, N2S2 y N5S2 conteniendo grupos tioéter y (benc)imidazol Microforma] posibles sistemas modelos de metaloenzimas M^a Teresa Rodríguez Blas

Editorial: [Santiago de Compostela] Universidad de Santiago de Compostela, Servicio de Publicacións e Intercambio Científico 1992

Descripción física: 1 microficha 11 p. 16 cm **Mención de serie:** Teses en microficha 217

Tesis: Tesis-Universidad de Santiago de Compostela, 1992

Copyright/Depósito Legal: B25936-92

ISBN: 84-7191-840-4

Materia: Química inorgánica- Tesis

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es