

Título: SINTESIS DE SALES DE 1-(2'-BENCIMIDAZOLILMETIL) AZINIO Y DERIVADOS

Nombre: CUADRO PALACIOS, ANA MARÍA

Universidad: Universidad de Alcalá

Fecha de lectura: 01/01/1988

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

Tribunal:

- > **presidente:** ENRIQUE GALVEZ RUANO
- > **secretario:** Juan José Vaquero López
- > **vocal:** JOSÉ ELGUERO BERTOLINI
- > **vocal:** CARMEN PARDO GUITIERREZ DEL CID
- > **vocal:** MARCIAL MORENO MAÑAS

Descriptores:

- > QUIMICA
- > COMPUESTOS HETEROCICLICOS
- > QUIMICA ORGANICA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EL TRABAJO DESCRIBE LA UTILIZACION DE SALES DE AZINIO EN LA PREPARACION DE UNA SERIE AMPLIA DE SISTEMAS HETEROCICLICOS PRINCIPALMENTE DE DERIVADOS DEL SISTEMA DE BENCIMIDAZOL. ASIMISMO SE DESCRIBE LA OBTENCION DE UNA SERIE DE COMPUESTOS INTERMEDIOS DE INTERES TALES COMO ILUROS ESTABILIZADOS, DITIOESERES, TIOACETALES DE CETENA Y SISTEMAS RELACIONADOS. EL TRABAJO SE COMPLETA CON EL ESTUDIO ESPECTROSCOPICO DE LOS NUEVOS PRODUCTOS OBTENIDOS INCLUYENDOSE UN ESTUDIO POR RAYOS X DE ALGUNOS DE LOS COMPUESTOS CONSIDERADOS DE MAYOR IMPORTANCIA DESDE EL PUNTO DE VISTA TEORICO. FINALMENTE SE INCLUYE TAMBIEN UN ESTUDIO (DE MOMENTO INCOMPLETO) DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA Y ANTIHELMINTICA DE LOS DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL.