



Título: SINTESIS Y REACTIVIDAD DE ORGANODERIVADOS DE CIRCONIO Y HAFNIO EN ESTADO DE OXIDACION (III).

Nombre: CUENCA AGREDA, JOSÉ TOMÁS

Universidad: Universidad de Alcalá

Fecha de lectura: 01/01/1984

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** PASCUAL ROYO GRACIA

Tribunal:

> **presidente:** RAFAEL USON LACAL

> **secretario:** Antonio Otero Montero

> **vocal:** PASCUAL ROYO GRACIA

> **vocal:** ANTONIO LAGUNA CASTRILLO

> **vocal:** ANTONIO ROIG MUNTANER

Descriptores:

> QUIMICA INORGANICA

> QUIMICA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: SE HAN PREPARADO NUEVAS ESPECIES DE CIRCONIO Y HAFNIO EN ESTADO DE OXIDACION (III) SE HA ESTUDIADO SU COMPORTAMIENTO QUIMICO FRENTE A SALES DE PLATA Y TALIO (I) HALOGENOS Y MOLECULAS ORGANICAS INSATURADAS. SE HA INICIADO EL ESTUDIO PREPARATIVO ESTRUCTURAL Y DE COMPORTAMIENTO QUIMICO DE NUEVOS ALQUILDERIVADOS DE CIRCONIO (III).