



## VISUALIZACIÓN DEL REGISTRO

Nueva consulta	Última consulta	Volver al listado	Resultados seleccionados	Salir
----------------	-----------------	-------------------	--------------------------	-------

Resultados de la búsqueda



Registro 1 de 1



Texto: **Texto no disponible en este momento**

Título: **COMPLEJOS DE LOS IONES AG (I), ZN (II), CD (II) Y HG (II) CON EL 6-AMINO-5-NITROSO-URACILO Y SUS DERIVADOS METILADOS.**

Autor: **MORENO CARRETERO MIGUEL NICOLAS**

Año Académico: **1983**

Universidad: **GRANADA**

Centro de Lectura: **CIENCIAS**

Centro de Realización: **DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA.**

Director: **LOPEZ GONZALEZ JUAN DE DIOS**

Tribunal:

- MATA ARJONA ANDRES
- CAPITAN GARCIA FERMIN
- LOPEZ GONZALEZ JUAN DE DIOS
- VALENZUELA CALAHORRO CRISTOBAL
- SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

Descriptores: **COMPUESTOS COORDINADOS; QUIMICA INORGANICA; QUIMICA;**

Resumen: **SE HAN AISLADO Y CARACTERIZADO UN TOTAL DE DIECISIETE FASES SOLIDAS DIFERENTES QUE CONTIENEN A LOS IONES AG (I) ZN (II) CD (II) Y HG (II) COMO IONES CENTRALES Y A LOS DERIVADOS PIRIMIDINICOS 6-AMINO-5-NITROSO-URACILO; 6-AMINO-1-METIL-5-NITROSO-URACILO; 6-AMINO-3-METIL-5-NITROSO-URACILO Y 6-AMINO-1 3-DIMETIL-5-NITROSO-URACILO COMO LIGANDOS. LAS 17 FASES SOLIDAS SE HAN ESTUDIADO MEDIANTE ANALISIS QUIMICO; ESPECTROSCOPIA NO-VISIBLE INFRARROJA Y DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR ANALISIS TERMICOGRAVIMETRICO Y CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIDO. EN BASE A LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR LA APLICACION DE ESTAS TECNICAS A LOS COMPLEJOS AISLADOS SE HAN PROPUESTO DIFERENTES ESTRUCTURAS MOLECULARES PARA LOS MISMOS.**