

Alejandro Julián Arrese

Complejos de Iridio (III) con  
ligandos tridentados  
monoaminiónicos de tipo NSiN.  
Estudio de su actividad  
catalítica en procesos de  
activación de CO<sub>2</sub> y otras  
reacciones

Departamento  
Química Inorgánica

Director/es  
Fernández Álvarez, Francisco José

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

© Universidad de Zaragoza  
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606

Tesis Doctoral

COMPLEJOS DE IRIDIO (III) CON  
LIGANDOS TRIDENTADOS  
MONOAMINIÓNICOS DE TIPO NSIN.  
ESTUDIO DE SU ACTIVIDAD  
CATALÍTICA EN PROCESOS DE

Autor

Alejandro Julián Arrese

Director/es

Fernández Álvarez, Francisco José

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

Química Inorgánica

2018

