

Alejandro Julián Arrese

Complejos de Iridio (III) con
ligandos tridentados
monoaminiónicos de tipo NSiN.
Estudio de su actividad
catalítica en procesos de
activación de CO₂ 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

