

## Estudio de sistemas modelo de catalizadores metálicos soportados mediante técnicas de radiación sincrotrón y cálculos mecanocuánticos /

Fernández García, Marcos

Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria,

[2001]

Tesis y escritos académicos.

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzM2MTU

**Título:** Estudio de sistemas modelo de catalizadores metálicos soportados mediante técnicas de radiación sincrotrón y cálculos mecanocuánticos Marcos Fernández García

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria [2001]

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Tesis doctorales UCM. Ciencias exactas y de la naturaleza

Tesis: Tesis--Universidad Complutense de Madrid

Copyright/Depósito Legal: M 46308-2001 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 84-669-0766-1

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM). Ciencias

exactas y de la naturaleza

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es