



Nuevos procesos para la obtención de biodiésel a partir de catalizadores ácidos y básicos : Tesis doctoral /

Alba Rubio, Ana Carolina

Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias.
Departamento de Química Física Aplicada,
2011

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTQ4MjQ0NQ>

Título: Nuevos procesos para la obtención de biodiésel a partir de catalizadores ácidos y básicos Tesis doctoral
Ana Carolina Alba Rubio

Editorial: Madrid Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química Física Aplicada 2011

Descripción física: 285 p. il. 23 cm

Mención de serie: Tesis doctoral (Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias) Tesis doctoral (Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. CSIC)

Tesis: Tesis. Universidad Autónoma de Madrid

Materia: Catálisis Tesis doctorales Biodiésel Tesis doctorales

Punto acceso adicional serie-Título: Universidad Autonomade Madrid. Facultad de Ciencias Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)

Baratz Innovación Documental

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