



Facultad de Ciencias Químicas

[1996 1/1

Aceña Bonilla, José Luis.

[Recurso electrónico]

Alguacil Parrilla, Raquel.

[Recurso electrónico] :

aplicación a la síntesis de compuestos de interés biológico

Álvarez González, Carlos.

[Recurso electrónico]

Álvarez López, María del Rosario.

[Recurso electrónico]

Botella Arboledas, Jaime.

[Recurso electrónico]

Carrillo Ramiro, Isabel.

[Recurso electrónico] :

síntesis y caracterización electroquímica, estructura y morfología

Cobo Fernández, M^a Gloria.

[Recurso electrónico] :

certificación de un material de referencia

Fernández Martínez, Carolina.

[Recurso electrónico]

Garay Salazar, Macarena.

[Recurso electrónico] :

dinámica de las reacciones de CA (3PJ, 1D2) con HBR y RZ (X=I, OH; R=CH₃, C₂H₅ y N-C₃H₇)

García González, Julián.

[Recurso electrónico]

García Serrano, Javier.

[Recurso electrónico]

Málaga Mellado, Mariano.

[Recurso electrónico]

Martínez González, Susana.

[Recurso electrónico]

Martínez Pérez, Lourdes.

[Recurso electrónico]

Nuero García, Óscar Mariano.

[Recurso electrónico]

Pérez Zubiaur, Pablo.

[Recurso electrónico] :

influencia del tamaño de partícula y de la implantación iónica

Pino Gutiérrez, Fco. Javier del.

[Recurso electrónico]

Rodríguez Rodríguez, Araceli.

[Recurso electrónico]

Ruiz Ortega, Marta.
[Recurso electrónico]
Torralba Marco, M^a del Rosario.
[Recurso electrónico]
Torres Mendoza, Carlos Enrique.
[Recurso electrónico]

Universidad Complutense de Madrid,
[2002]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODAxNjExNA>

Título: Facultad de Ciencias Químicas [Recurso electrónico] 1996 1/1

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid [2002]

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

Mención de serie: Tesis doctorales (Universidad Complutense de Madrid). Ciencias exactas y de la naturaleza

Tesis: Tesis-Universidad Complutense de Madrid

Materia Entidad: Universidad Complutense de Madrid Tesis y disertaciones académicas- Disco compacto

Autores: Aceña Bonilla, José Luis. [Recurso electrónico] Alguacil Parrilla, Raquel. [Recurso electrónico] : aplicación a la síntesis de compuestos de interés biológico Álvarez González, Carlos. [Recurso electrónico] Álvarez López, María del Rosario. [Recurso electrónico] Botella Arboledas, Jaime. [Recurso electrónico] Carrillo Ramiro, Isabel. [Recurso electrónico] : síntesis y caracterización electroquímica, estructura y morfología Cobo Fernández, M^a Gloria. [Recurso electrónico] : certificación de un material de referencia Fernández Martínez, Carolina. [Recurso electrónico] Garay Salazar, Macarena. [Recurso electrónico] : dinámica de las reacciones de CA (3PJ, 1D2) con HBR y RZ (X=I, OH; R=CH₃, C₂H₅ y N-C₃H₇) García González, Julián. [Recurso electrónico] García Serrano, Javier. [Recurso electrónico] Málaga Mellado, Mariano. [Recurso electrónico] Martínez González, Susana. [Recurso electrónico] Martínez Pérez, Lourdes. [Recurso electrónico] Nuero García, Óscar Mariano. [Recurso electrónico] Pérez Zubiaur, Pablo. [Recurso electrónico] : influencia del tamaño de partícula y de la implantación iónica Pino Gutiérrez, Fco. Javier del. [Recurso electrónico] Rodríguez Rodríguez, Araceli. [Recurso electrónico] Ruiz Ortega, Marta. [Recurso electrónico] Torralba Marco, M^a del Rosario. [Recurso electrónico] Torres Mendoza, Carlos Enrique. [Recurso electrónico]

Entidades: Universidad Complutense de Madrid

Baratz Innovación Documental

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