



Análisis, caracterización y reconstrucción 3D de macromoléculas en multiprocesadores [Microforma] /

Cabaleiro Domínguez, José Carlos

Universidade de Santiago de Compostela, Servicio de Publicacións
e Intercambio Científico,
1994.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUyMDkzNg>

Título: Análisis, caracterización y reconstrucción 3D de macromoléculas en multiprocesadores [Microforma] José Carlos Cabaleiro Domínguez ; [sendo os Directores da mesma o Dr. D. Emilio López Zapata e o Dr. D. José María Carazo García].

Editorial: Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela, Servicio de Publicacións e Intercambio Científico 1994.

Descripción física: 1 microficha negativo 11x15 cm + 1 cuadernillo.

Mención de serie: Teses en microficha / Universidade de Santiago de Compostela 403

Tesis: Tesis Univ. Santiago de Compostela.

ISBN: 84-8121-152-4

Materia Entidad: Universidad de Santiago de Compostela- Tesis doctorales.

Punto acceso adicional serie-Título: Teses en microficha (Universidad de Santiago de Compostela) 403.

Baratz Innovación Documental

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

