



Laboratorio de Química Orgánica II [Biblioteca audiovisual en DVD /

Orellana Moraleda, Guillermo
Rosende, Andrés
Marchán, Irene R.

Universidad Complutense,
D.L. 2007

Material Proyectable

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTAyOTQxODc>

Título: Laboratorio de Química Orgánica II [Videograbación] Biblioteca audiovisual en DVD Guillermo Orellana Moraleda (coord.) ; [participantes en el proyecto Diego Armesto Villas ... et al.] ; [realización y montaje, Irene R. Marchán, Andrés Rosende]

Editorial: Madrid Universidad Complutense D.L. 2007

Descripción física: 1 videodisco (DVD) (67 min.) son., col

Variantes del título: Biblioteca audiovisual para el laboratorio de Química Orgánica (Parte II)

Mención de serie: Innovación y calidad docente

Contenido: Espectroscopia ultravioleta visible -- Infrarrojo (I.R.) -- Resonancia magnética nuclear (R.M.N.) -- Espectrometría de masas -- Voltamperometría -- H.P.L.C. -- Cromatografía de gases (C.G.) -- Reacciones fotoquímicas -- Reacciones en atmósfera inerte -- Reacciones a baja temperatura -- Reacciones con calefacción -- Reacciones a presión

Audiencia: Este DVD es una guía útil que proporciona al alumno las normas e indicaciones básicas para trabajar en un laboratorio de Química Orgánica

ISBN: 9788474918762

Materia: Química orgánica Videograbaciones

Autores: Orellana Moraleda, Guillermo Rosende, Andrés Marchán, Irene R.

Punto acceso adicional serie-Título: Innovación y calidad docente (Universidad Complutense de Madrid)

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