

Curos "Bioprocesos aplicados a la filtración, minería e hidrometalurgia" /

Universidad de Cádiz, Servicio de Publicaciones, 2010

Monografía

El objetivo de este curso es sentar las bases sobre lo que es un bioproceso y profundizar en las aplicaciones de estos sobre la contaminación ambiental, ya sea del aire, la tierra o del agua. El curso se dividió en catorce temas que cubren los aspectos esenciales de estos bioprocesos y fue impartido por cuatro investigadores de reconocida trayectoria en este campo de la investigación y pertenecientes a la red BIORECA

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjA4OTE3MQF0ei3yZW4vNjA4OTe3MQF0ei3yZW4vNjA

Título: Curos "Bioprocesos aplicados a la filtración, minería e hidrometalurgia" Gema Cabrera Revuelta, Domingo

Cantero Moreno (Coords.)

Editorial: Cádiz Universidad de Cádiz, Servicio de Publicaciones 2010

Descripción física: 1 disco compacto (CD) + 1 foll

Mención de serie: Manuales de Ciencias de la Naturaleza

ISBN: 9788477868583

Materia: Biotecnología Ingeniería química Contaminación- Aspecto del medio ambiente

Entidades: Universidad de Cádiz ed

Punto acceso adicional serie-Título: Manuales de Ciencias de la Naturaleza

Baratz Innovación Documental

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