



ABI/INFORM [

ProQuest Information and Learning Company,
[2000?]-

Base de datos de revistas con texto completo indexes (reference sources)
Base de datos con texto completo. Databases. Abstracts. Indexes.
Indexes. Abstracts. Index. Résumés analytiques.

Analítica

Base de datos empresariales más completas con amplia información a nivel empresarial y de mercado. Incluye una amplia cobertura sobre miles de publicaciones, la mayoría de ellas a texto completo, y ofrece a investigadores de todo tipo, la información financiera y empresarial más actual

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk4OTU5OTI>

Título: ABI/INFORM recurso electrónico] University Microfilm Institute

Editorial: Ann Arbor, MI ProQuest Information and Learning Company [2000?]-

Tipo Audiovisual: accounting econometrics

Periodicidad actual: Actualizacion continua

Variantes del título: ABI/INFORM Complete

Nota general: Cobertura: 1912-

Restricciones de acceso: Acceso limitado a instituciones suscriptoras

Copyright/Depósito Legal: 1020405642

Materia: Economía- Bases de datos- En línea Ciencias Sociales- Bases de datos- En línea Business- Periodicals- Indexes Business- Abstracts Management- Periodicals- Indexes Management- Abstracts Industrial management- Periodicals- Indexes Industrial management- Abstracts Affaires- Périodiques- Index Affaires- Résumés analytiques Gestion- Périodiques- Index Gestion- Résumés analytiques Gestion d'entreprise- Périodiques- Index Gestion d'entreprise- Résumés analytiques Economía- Bases de datos- En línea. Ciencias sociales- Bases de datos- En línea. Management- Periodicals. Management. Industrial management- Periodicals. Industrial management. Business- Periodicals. Business. Ciencias sociales- Bases de datos Economía de empresa- Bases de datos Gestión de empresa- Bases de datos Finanzas- Bases de datos

Entidades: ProQuest Information and Learning Company University Microfilm Institute

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es