

Innovando con un propósito



Para ayudar a los investigadores a abordar los desafíos actuales de la geociencia, la Sociedad de Geofísicos de Exploración (SEG) ofrece una cartera de publicaciones con una cobertura profunda de las innovaciones, tendencias y tecnologías que conforman la geofísica aplicada. La Biblioteca SEG ofrece trabajos académicos de primer nivel para investigadores, practicantes y estudiantes de geofísica y fomenta la excelencia en la educación, el ingenio en el desarrollo profesional y la innovación.

Con un compromiso global de inspirar a los geofísicos de hoy y a los geocientíficos de mañana, SEG ofrece un repositorio único para el intercambio de conocimiento que facilita la colaboración global.

Fundada en 1930, SEG es una organización sin fines de lucro que apoya a los geocientíficos en más de 114 países. Con sede en Tulsa, Oklahoma y con oficinas regionales en Dubai, Emiratos Árabes Unidos, Beijing, China, Kuala Lumpur y Malasia, SEG es una sociedad global dedicada a los avances en la geofísica aplicada.

2021



INFORMACIÓN

DE SUSCRIPCIONES

Recursos de primer nivel para geocientíficos

Visite la biblioteca SEG en library.seg.org

SEG Library Content

SEG PUBLICATIONS

■ **GEOPHYSICS®**

Ampliamente considerada como la revista revisada por pares de máximo nivel en su campo, **GEOPHYSICS** cubre todo el espectro de la geofísica aplicada, incluyendo la sismología, campos potenciales, métodos electromagnéticos y mediciones de pozos.

■ **The Leading Edge®**

The Leading Edge cubre todos los aspectos de la geofísica aplicada en un estilo atractivo para un amplio público. Cada número contiene de siete a diez artículos técnicos que minimizan la teoría matemática y enfatizan las aplicaciones prácticas.

■ **Interpretation®**

Interpretation une múltiples disciplinas en la presentación de herramientas, consejos, tutoriales, metodologías y flujos de trabajo integrados para avanzar en la práctica de la interpretación. Esta revista es revisada por pares y se publica de manera conjunta con la Asociación Americana de Geólogos del Petróleo.

■ **Global Meeting Abstracts**

Esta colección de resúmenes ampliados incluye artículos extraídos de reuniones de geociencias a nivel mundial, tanto publicadas por SEG como por varias de sus sociedades hermanas.

■ **SEG Annual Meeting Technical Program Expanded Abstracts**

Aproximadamente 1.100 en cada año reciente, los resúmenes ampliados del programa técnico incluyen artículos presentados en la Reunión Anual de SEG. La mayoría de los artículos son de cuatro páginas con figuras y referencias. Aproximadamente la mitad en los últimos años han sido optimizados con archivos de presentación (PowerPoint, PDF, algunos con video). Las referencias están corregidas y vinculadas.

■ **SEG eBooks**

Disponible como parte de un paquete de todo el contenido alojado en SEG, SEG eBooks incluye más de 145 títulos en una colección en crecimiento.



EEGS PUBLICATIONS

■ **Journal of Environmental and Engineering Geophysics (JEEG)**

JEEG va más allá del geofísico tradicional a un grupo diverso, incluyendo practicantes en ingeniería civil, ingeniería geotécnica, hidrogeología e ingeniería minera.

■ **Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems Proceedings (SAGEEP Proceedings)**

Los **SAGEEP Proceedings** son trabajos presentados en la reunión reconocida como la conferencia líder centrada en la aplicación práctica de la geofísica cercana a la superficie.

SEG eBooks

■ **INFORMACIÓN DEL PAQUETE**

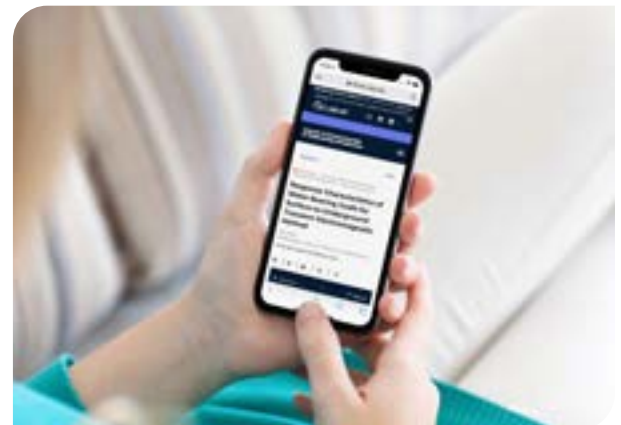
Haga crecer la colección permanente de su biblioteca con el mejor catálogo del mundo en libros de geofísica aplicada, y amplíe el acceso electrónico directo a todos los estudiantes, educadores, investigadores y profesionales de su comunidad. SEG ha ampliado su colección de libros en línea a más de 145 títulos con una combinación de obras nuevas y heredadas. Estos libros, escritos por expertos líderes en sus campos cubre una gama completa de disciplinas de geofísica aplicada, que incluyen adquisición y procesamiento sísmico, métodos electromagnéticos y de gravedad, geofísica de yacimientos, geofísica cercana a la superficie, interpretación geofísica y más.

■ **ACCESO PERPETUO**

Un pago único le proporciona una adquisición permanente de todos los títulos de libros electrónicos de SEG en línea en el momento de la compra y los agregados durante el resto del año calendario. Los títulos agregados después del año inicial de compra se pueden adquirir individualmente o se puede acceder con el pago de la tarifa de acceso Perpetual Plus. Esta tarifa, con un 20% de descuento sobre la tarifa de suscripción anual, es necesaria para obtener acceso perpetuo al contenido nuevo cada año después de pagar la tarifa inicial de acceso perpetuo. Se puede acceder al contenido a través de la biblioteca SEG.

■ **SUSCRIPCIÓN ANUAL**

La suscripción a SEG eBooks proporciona acceso a toda la colección durante el año calendario plazo de la suscripción, incluidos nuevos libros publicados durante el transcurso de ese año. Las instituciones obtienen acceso perpetuo a títulos publicados durante los términos de sus suscripciones.



Características y Herramientas en Línea

Características en Línea

- Sitio de diseño responsivo alojado en la sólida plataforma Literatum operada por Atypon Systems
- Nuevo eReader para una experiencia de usuario mejorada
- Posibilidad de descargar citas en una variedad de formatos
- Posibilidad de descargar libros y resúmenes para leer sin conexión
- Búsqueda y navegación de nivel abstract sin suscripción
- Altmetrics para evaluar el impacto inmediato de los artículos de revistas SEG
- Búsquedas entre publicaciones
- Enlaces de referencia y enlaces a citas y artículos relacionados
- Herramientas de recopilación de artículos
- Alertas de contenido (correo electrónico)
- Fuentes RSS
- Artículos de revistas acelerados (antes de la edición)
- Manuscritos publicados en la aceptación
- Multimedia
- Archivo Portico y CLOCKSS
- Contenido examinado por CrossCheck
- Resúmenes en inglés sencillo
- Registros MARC para todos los libros electrónicos
- OpenAthens
- Google Universal CASA

CASA permite a los suscriptores institucionales un acceso móvil y fuera del campus sin inconvenientes. CASA y Google Scholar Quick Abstracts hacen que el uso de enlaces de suscriptores de Google sea más valioso.



ABSTRACTS E INDEXACIÓN

Gran parte del contenido de SEG se incluye en resúmenes, indexación y otras bases de datos de investigación como:

- Science Citation Index
- Science Citation Index Expanded
- Current Contents
- Dimensions
- Engineering Index
- Essential Science Indicators
- GEOBASE
- Geofacets
- GeoRef
- INSPEC
- Microsoft Academic
- ScienceOpen
- Scopus
- Petroleum Abstracts
- Inspec
- Web of Science

Acceso Institucional

¿Trabajando desde casa? La Biblioteca SEG admite las siguientes opciones de acceso remoto:

- Acceso mediado por la red del campus
- Acceso basado en dominio de correo electrónico
- Acceso OpenAthens
- Google CASA



SEG SOCIETY OF EXPLORATION
GEOPHYSICISTS

Conectando el mundo de la Geofísica Aplicada

8801 S. Yale Ave., Suite 500 • Tulsa, OK 74137 USA
(+52) 55274-15404 • Alexis Kolbin Alexis.Kolbin@ingenta.com

