

Biblio -Noticias

. El horario de la Biblioteca e Internet es:
De Lunes a Viernes de 07:00 a 21:00 hs.

E-mail: biblioteca@facen.una.py
www.facen.una.py

“Nunca escribo mi nombre en los libros que compro hasta después de haberlos leído, porque sólo entonces puedo llamarlos míos”

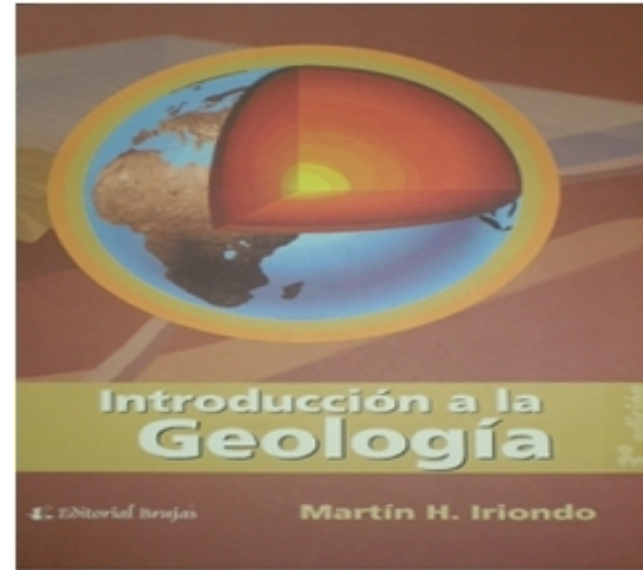
Carle Dessi

(1849 – 1910), escritor italiano

La colección crece día a día gracias a las donaciones recibidas de personas e instituciones que apoyan la docencia y la investigación en nuestra casa de estudios.

RECORDAMOS A NUESTROS LECTORES QUE LA DEVOLUCION DE LOS LIBROS PRESTADOS EN FECHA PERMITE QUE OTROS SOCIOS DISFRUTEN DE SU LECTURA

Libros incorporados a la Biblioteca



Título: Introducción a la geología. – 3ª.ed.

Autor: Iriondo, Martín H.

La Geología es la rama de las Ciencias Naturales que estudia, la composición, la estructura y los procesos de la Tierra, más específicamente de las rocas que constituyen nuestro planeta desde la superficie hasta 100 ó 200 Km. de profundidad. Desarrolla además sobre la tierra, la historia de la geología y los minerales.

Título: Historia de la Mineralogía

Autor: Sureda, Ricardo J.

La historia de la mineralogía desarrollada por el Dr, Sureda, Investigador del CONICET, comienza con las primeras acciones que realiza el hombre para integrar a su vida el mundo mineral.

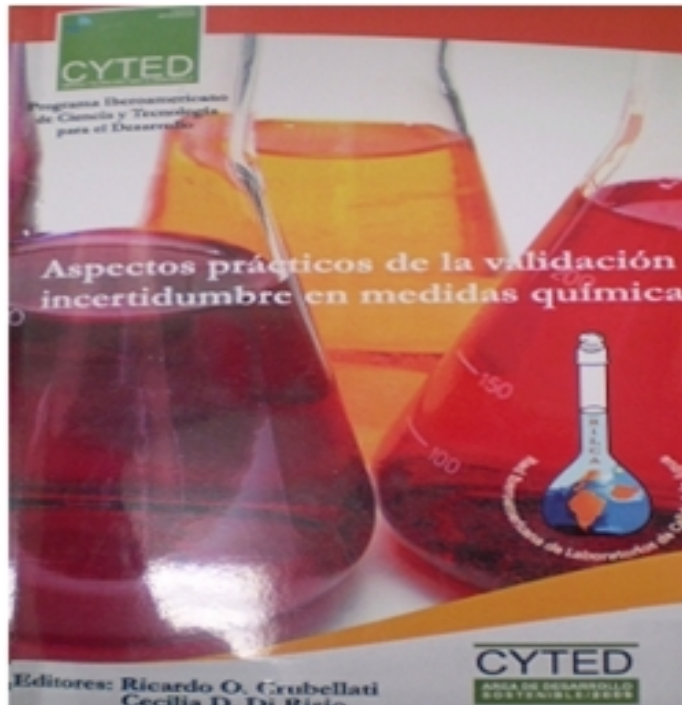
Admiramos una piedra preciosa luciendo en un colgante, nos ilumina, refleja luces; un tallado adecuado realza la belleza que ese mineral nos ofrece y nos llama a conocer su historia, cómo fue originalmente, de donde proviene. Los minerales tuvieron un papel importante, y es la mineralogía la ciencia que ha penetrado en este ámbito, comenzando con pasos lentos y luego con la aceleración que demanda la actualidad.



Título: Seminario Hispano Argentino sobre temas emergentes en la gestión de las aguas subterráneas

Autor: Benavente, José

El libro compila la producción científica generada en las universidades e Instituto de Investigación de la República Argentina y España coordinados por el Instituto de Agua de la Universidad de Granada. Presenta estudios de casos en Argentina como de España y se centra en el análisis de la cuenca del Arroyo Feliciano de la Provincia de Entre Ríos.



Título: Aspectos prácticos de la validación e incertidumbre en medidas químicas.

Editores: Crubellati, Ricardo O. y Di Risio, Cecilia D.

Uno de los objetivos básicos de este libro es ofrecer guías tendientes a la homogeneización de la metodologías de cálculo entre los laboratorios que han participado de la Red Iberoamericana de Laboratorios de Calidad de Aguas (RILCA-CYTED), y tratar de promover su uso en otros laboratorios de la región, a fin de lograr que la información producida por diferentes laboratorios químicos sea de Calidad y Comparable.

Título: Hidrología Subterránea: II Congreso Argentino de Hidrogeología. IV Seminario Hispano Argentino sobre temas actuales de la Hidrología subterránea.

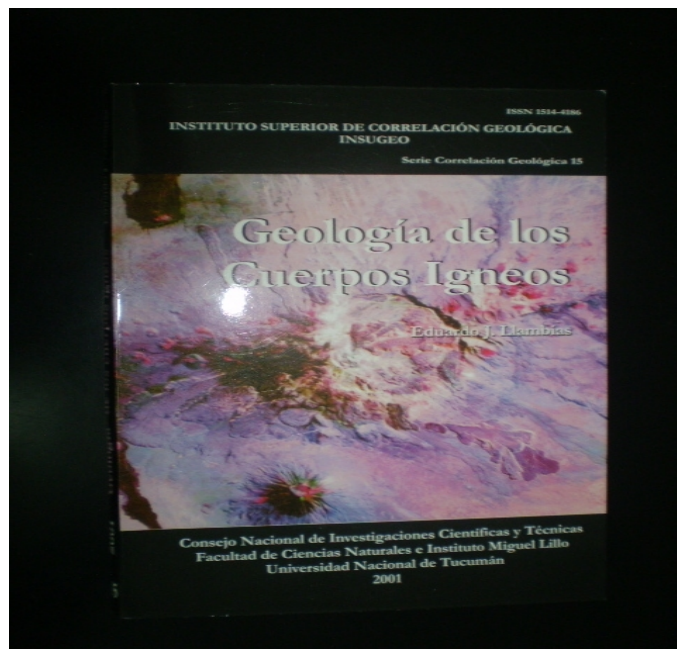
Editor: Tineo, Alfredo

Los trabajos científicos editados en este material, fueron presentados en las reuniones realizadas durante el II Congreso Argentino de Hidrogeología y IV Seminario Hispano Argentino sobre temas actuales de la Hidrogeología Subterránea, llevados a cabo en sede de la Universidad Nacional del Litoral, entre 28 de Set.- y 1 de Oct.- de 1999.



Título: Geología de los Cuerpos ígneos
Autor: Llambías, Eduardo J.

La Tierra posee un importante gradiente térmico entre el núcleo y la superficie, y la transferencia de calor desde el interior hacia el exterior dinamiza y provoca la movilidad de la capa rígida más externa: la Litósfera, y las rocas ígneas participan en forma destacada en la composición y estructura de la litósfera. Las rocas ígneas se originan y evolucionan entre aproximadamente 1300° C y 700° C, por lo cual están estrechamente asociadas a la evolución térmica de la Tierra.



Título: Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Argentino

Editor: Aceñolaza, Florencio G.

El material contiene información sobre la biodiversidad actual que es un reflejo de la que hubo en tiempos pasados, habiendo quedado registrada en los innumerables restos fósiles que se encuentran en los estratos geológicos que afloran en la Mesopotamia.

La flora, fauna y ecología ocupa un espacio importante entre los aportes de los diferentes autores que han descrito el estado actual del conocimiento que se tiene sobre diversos grupos vegetales y animales presentes en la región.



Título: Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Argentino II

Editor: Aceñolaza, Florencio G.

El planteo original tomaba en cuenta que muchos de los aspectos de la actual biodiversidad del Litoral habría que buscarlos en el pasado geológico cercano. Por este motivo se incluyeron trabajos que hablan de la Paleo-biodiversidad y de los acontecimientos geológicos ocurridos en toda la región en los últimos 15 millones de años. Es por ello que se agrega un análisis de la fauna de moluscos fósiles que dejaron registrados los avances que el mar ha tenido sobre el territorio de la República Oriental del Uruguay.

Título: Geología y Recursos Geológicos de la Mesopotamia Argentina

Autor: Aceñolaza, Florencio G.

Es un libro de geología y en el cual detalla y realiza descripción estratigráfica a los aspectos mineros y recursos hidro-energéticos y los acuíferos.



Título: Plantas medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el Sureste de Paraguay

Autor: Vera Jiménez, María

El uso de hierbas con fines medicinales es una práctica común en las comunidades rurales del Paraguay. La extracción y colecta de plantas de las áreas silvestres es una de las prácticas más extendidas entre la población, constituyéndose en una de las principales causas de disminución de las poblaciones natuales.

El conocimiento etnobotánico de los pobladores rurales, que utilizan las plantas como medicina desde la época de nuestros antepasados guaraníes.





Título: Documentos del Curso-Taller “Bases ecológicas para la clasificación e inventario de humedales en Argentina”

Compiladores: Malvárez, Ana Inés y Bó, Roberto Fabián

El interés por los humedales es cada vez mayor en la Argentina, su crecimiento en la última década ha sido especialmente marcado. Esta temática dejó de ser patrimonio exclusivo de académicos y de naturalistas para pasar al dominio del público en general.

Particularmente en ámbitos tales como los educativos, productivos y de gestión a distintos niveles, el conocimiento y la difusión de los aspectos referidos a las características y el manejo de este tipo de ecosistemas se han visto favorecidos.

Actualmente se encuentran trabajando en la Argentina numerosos grupos dedicados a la investigación de humedales.

Título: Historia de la Geología Argentina

Autor: INSUGEO

Resúmenes del 1er. Congreso Argentino de la Historia de la Geología. Tucumán, 20 – 22 de Set. De 2007.

Adicionalmente numerosas contribuciones sobre la historia de las Ciencias de la Tierra de Argentina han sido dadas a conocer en publicaciones científicas. Este documento es una reseña histórica del conocimiento geográfico y geológico y los avances en materia geológica del territorio bonaerense.





Título: Temas de Geología Argentina I

Autor: INSUGEO

La Sierra de Velasco, ubicada en las Sierras Pampeana Noroccidentales de la provincia de La Rioja, está integrada por tres batolitos denominados Bazán, Patquía y Aimogasta, los dos primeros son de edad ordovícica, mientras que la Aimogasta es de edad carbonífera. El objeto de este material es presentar agrupados a los granitos de edad carbonífera de la Sierra de Velasco.

Estos y muchos más usted lo encontraras en nuestra Biblioteca e Internet disponibles para la comunidad universitaria. Visítenos....los esperamos