

## SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO BIBLIOTECA-CEDOCIT

Dr. Navarro No. 176 Col. Doctores, C.P. 06720, México D.F.

Tel. 55786023, email: bibliocrm@coremisgm.gob.mx

## **B I B L I O N O T A S** BIMESTRAL



**FOLLETO ELECTRÓNICO DE DIVULGACIÓN INTERNA CON NOVEDADES  
BIBLIOGRÁFICAS EN CIENCIAS DE LA TIERRA**

### SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2007

Revisión y autorización: Julio Vélez López  
[jvelez1@coremisgm.gob.mx](mailto:jvelez1@coremisgm.gob.mx)

Edición: Ángela Ortiz Nava

Diseño y Formación: Ángela Ortiz Nava, Beatriz Flores Díaz

### CONTENIDO

<u>NUEVAS ADQUISICIONES</u> .....	1
<u>PUBLICACIÓN EN LÍNEA: PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA</u> .....	3
<u>BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS</u> .....	4
<u>PRECIOS DE MINERALES</u> .....	11

### NUEVAS ADQUISICIONES

Puede solicitar en préstamo el ejemplar a biblioteca

-----2001. Ancient floods, modern hazards: principles and applications of paleoflood hydrology. American Geophysical Union, Water science and application 5, 385p.

-----2005. Circulation in the Gulf of Mexico: observations and models. American Geophysical Union, Geophysical monograph 161, 347p.

-----2005. Dynamics of fluids and transport in fractured rock. American Geophysical Union, Geophysical monograph 162, 207p.

-----2003. Earth's core: Dynamics structure rotation. American Geophysical Union, Geodynamics series 31, 277.

-----2004. Earth's climate: the ocean-atmosphere interaction. American Geophysical Union Geophysical monograph 147, 405p.

-----2005. Earth's deep mantle: structure, composition and evolution. American Geophysical Union, Geophysical monograph 160, 334p.

-----2004. **Ecosystems and land use change**. American Geophysical Union, Geophysical monograph 153, 344p.

Smith, Roger E.; Smettem, Keith R.; Broadbridge, Philip, Woolhiser, D. A., 2002. **Infiltration theory for hydrologic applications**. American Geophysical Union, Water resources monograph 15, 212p.

-----2000. **Land use and watersheds: human influence on hydrology and geomorphology in urban and forest areas**. American Geophysical Union, Water science and application 2, 227p.

Sidle, Roy C., 2006. **Landslides: processes, prediction, and land use**. American Geophysical Union, Water resources monograph 18, 312p.

-----2003. **Water: science, policy, and management**. American Geophysical Union, Water resources monograph 16, 414p.

Lines, Laurence, R.; Newrick, Rachel, T., 2004. **Fundamentals of geophysical interpretation**. Society of Exploration Geophysicists, Geophysical monograph series No.13, 274p.

-----2005. **Near-surface geophysics**. Society of Exploration Geophysicists, 732p.

Strangeways, Ian, 2003. **Measuring the natural environment**. 2a. ed., Cambridge, 534p.

Pollard, David D., 2006. **Fundamentals of structural geology**. Cambridge, 500p.

Ingebritsen, Steven E., 2006. **Groundwater in geologic processes**. 2a. ed., Cambridge, 536p.

-----2003. **Impacts of climate change and climate variability on hydrological regimens**. Cambridge, International hydrology series, 140p.

-----2004. **Igneous rocks: a classification and glossary terms**. 2a. ed., Cambridge, 236p.

Vermon, Ron H., 2004. **A practical guide to rock microstructure**. Cambridge, 594p.

-----2004. **Hydrogeology of the oceanic lithosphere**. Cambridge, 706p.

Nott, Jonathan, 2006. **Extreme events**. Cambridge, 297p.

----- 2006. **Tuffs: their properties, uses, hydrology, and resources**. Geological Society of America, Special paper No. 408, 131p.

Reed, John C. Jr.; Wheeler, John O.; Tucholke, Brian E., 2005. **Geologic Map of North America : scala 1:5,000,000**. Geological Society of America, Continent-Scale Map-001, 31ams.

-----2006. **Evolution of early Earth's Atmosphere, Hydrosphere, and Biosphere – constraints from ore deposits**. Geological Society of America, Memoir 198, 337p.

Walker, J. Douglas; Cohen, Harvey A., 2006. **The Geosciences handbook: AGI data sheets**. 4a. ed., The American Geological Institute, 301p.

[Regresar al CONTENIDO](#)

## PUBLICACIÓN EN LÍNEA: PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA

Las rocas constituyen la memoria de los procesos geológicos que han ocurrido en el planeta, por medio de su estudio se han interpretado eventos de hace miles de millones de años, por esta razón la petrografía y petrología juegan un papel importante ya que permiten analizar las características de una roca y establecer su origen, así como las condiciones en que se formó y muchos de los fenómenos que la han afectado, dando respuesta a varias incógnitas. En esta ocasión se presentan algunos recursos que existen en Internet que pueden apoyar los trabajos petrográficos y petrológicos, puede consultarlos al activar el vínculo.

**Atlas of igneous and metamorphic rocks, minerals and textures.** Contiene cerca de 100 fotomicrografías de secciones de láminas delgadas, las cuales están divididas en cuatro partes: la primera muestra los minerales más característicos de este tipo de rocas; en la segunda tercera y cuarta parte ilustra las microtexturas comunes de las rocas plutónicas, sedimentarias y metamórficas respectivamente. Esta página Web fue construida por el Departamento de Geología de la Universidad de el Norte de Carolina, como apoyo a sus estudiantes, es un manual de referencia en petrografía con descripciones muy generales y de consulta rápida, las imágenes no tardan mucho en desplegarse.

**Atlas of sedimentary rocks.** Este sitio es del Laboratorio de Sistemas Sedimentarios de la Universidad Nacional de Seoul; presenta más de 150 fotografías y fotomicrografías, las cuales pueden ser de secciones de láminas delgadas, de microscopía electrónica y catodoluminiscencia. Las imágenes expuestas en la primera parte pertenecen al laboratorio, las de la segunda parte son de diferentes textos de los cuales se mencionan los créditos en cada caso. Las fotografías están acompañadas de una descripción detallada, la cual muestra y explica los rasgos más importantes que se interpretan en la muestra; en este atlas podrán encontrar diferentes ejemplos de rocas y estructuras sedimentarias, las primeras para trabajos petrográficos y las últimas muy útiles en el trabajo de campo.

**Petrographie.** Presenta casi 200 fotomicrografías de secciones de láminas delgadas de minerales, rocas ígneos, sedimentarias, metamórficas, así como de texturas. Este sitio fue diseñado como ayuda para estudiantes, sin embargo ha sido de gran apoyo también como un atlas para profesionistas que trabajan petrografía ya que pueden consultar en forma rápida un ejemplo de alguna roca o textura sobre la que tengan duda. Este sitio es mantenido por John Longshore del Departamento de Geología de la Humboldt State University.

**Igneous rocks.** Es una presentación sobre este tema que contiene más de 250 láminas, están divididas en 13 capítulos: una introducción, los plutones y lavas con sus relaciones de campo, la clasificación de las rocas ígneas, los procesos magmáticos, diagramas de fase binarios, diagramas de fase ternarios, elementos mayores, elementos traza, basaltos de dorsales oceánicas, basaltos de islas oceánicas, arcos de islas, granitoides. La página es un sitio del Union College de Nueva York para sus estudiantes de Geología, pero agradecen a John Winter porque mucho material de su libro: "An Introduction to Igneous and Metamorphic Petrology" está incluido en esta presentación. Se recomienda primero guardar el capítulo en el disco duro y desde ahí visualizar la presentación, ya que si se ve desde Internet algunos capítulos tardan mucho en desplegar la información.

Regresar al [CONTENIDO](#)

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE MÉXICO Y OTROS TEMAS

Katz, Barry Jay; Meneses Rocha; Javier J.; Hernández Romano, Ulises, 2007. [A review and technical summary of the AAPG/Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros Hedberg Research Conference on heavy oil: Origin, prediction, and production in deep waters](#). AAPG Bulletin, v.91, No.10, p.1437-1447.

[Texto completo \(html\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

-----2007. [Agnico-Eagle moves ahead with Pinos Altos](#). Engineering and Mining Journal, v.208, No.7, p.6-7.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. [Palmarero project moves ahead with construction, equipment acquisition](#). Engineering and Mining Journal, v.208, No.7, p.22-23.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Corona Esquivel, Rodolfo; Martínez Hernández, Enrique; Tritlla, Jordi; Benavides Muñoz; María Elena; Piedad Sánchez, Noe, 2007. [Principales yacimientos de carbón mineral en México](#). Geomimet, No.269, p.8-38p.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Trelles Monge, Sergio, 2007. [Peñasquito: yacimiento polimetálico de clase mundial](#). Geomimet, No.269, p.68-78.

(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Anselmetti, Flavio S.; Hodell, David A.; Ariztegui, Daniel; Brenner, Mark; Rosenmeier, Michael F., 2007. [Quantification of soil erosion rates related to ancient Maya deforestation](#). Geology, v.35, No.10, p.915-918.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(405K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Talavera-Mendoza, Oscar; Ruiz, Joaquín; Gehrels, George E.; Valencia, Victor A.; Centeno-García, Elena, 2007. [Detrital zircon U/Pb geochronology of southern Guerrero and western Mixteca arc successions \(southern Mexico\): New insights for the tectonic evolution of southwestern North America during the late Mesozoic](#). GSA Bulletin, v.119, No.9, p.1052-1065.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(918K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Solari, L.A.; Torres de León, R.; Hernández Pineda; G.; et al., 2007. [Tectonic significance of Cretaceous-Tertiary magmatic and structural evolution of the northern margin of the Xolapa Complex, Tierra Colorada area, southern Mexico](#). GSA Bulletin, v.119, No.9, p.1265-1279.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(1.63M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Biblionotas, septiembre-octubre 2007

Wittmann, A.; Kenkemann, T.; Hecht, L.; Stöffler, D., 2007. **Reconstruction of the Chicxulub ejecta plume from its deposits in drill core Yaxcopoil-1.** GSA Bulletin, v.119, No.9, p.1151-1167.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(1.58M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Vega-Granillo, Ricardo; Talavera-Mendoza, Oscar; Meza-Figueroa, Diana; et al., 2007. **Pressure-temperature-time evolution of Paleozoic high-pressure rocks of the Acatlán Complex (southern Mexico): Implications for the evolution of the Iapetus and Rheic Oceans.** GSA Bulletin, v.119, No.9, p.1249-1264.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(1.07M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Cerca, Mariano; Ferrari, Luca; López Martínez, Martiny, Bárbara; Iriondo, Alexander, 2007. **Late Cretaceous shortening and early Tertiary shearing in the central Sierra Madre del Sur, southern México: Insights into the evolution of the Caribbean-North America plate interaction.** Tectonics, v.26, No.3, p.TC3008/1-20.

[Resumen](#)

(Puede ver resumen si cuenta con Internet, o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Geofísica Internacional.** UNAM, Instituto de Geofísica, v.46.

No.3, [contenido](#)

No.4, [contenido](#)

(En texto completo si cuenta con Internet, activar vínculo en "contenido")

-----2007. **Nuestra Tierra.** UNAM, Inst. de Geología, Est. Regional del Noroeste (ERNO), No.7.

[Contenido](#)

(En texto completo si cuenta con Internet, activar vínculo en "contenido")

-----2007. **Revista Mexicana de Ciencias Geológicas.** v.24, No.3.

Este número esta dividido en dos secciones; la primera compuesta por 12 trabajos, 10 de ellos son sobre diferentes regiones de México como Guanajuato, San Luis Potosí, Sonora, Puebla, Querétaro, Baja California, el sur de México; uno es sobre los metagabros al NW de Cuba y otro establece una relación sobre los crustáceos de Cretácico superior de Colombia y México. La segunda sección contiene cuatro artículos sobre suelos que fueron presentados en la "First International Global Soil Change Conference" en la cd. de México en marzo del 2005, sobre las regiones de Tlaxcala, Oaxaca y Texcoco.

[Contenido](#)

(En texto completo si cuenta con Internet, activar vínculo en "contenido")

-----2007. **AAPG Bulletin.** American Association of Petroleum Geologists, v.91.

No.9, [contenido](#)

No.10, [contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en equipo en red del SGM, activar vínculo en "contenido")

-----2007. **Economic Geology Bulletin of the Society of Economic Geologists.** SEG, v.102,

No.3, [contenido](#)

No.4, [contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en equipo en red del SGM, activar vínculo en "contenido")

-----2007. **Geology.** Geological Society of America, v.35.

No.9, [contenido](#)

No.10, [contenido](#)

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en “contenido”)

-----2007. **GSA Bulletin**. Geological Society of America, v.119, No.9/ 10.

Contenido

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en “contenido”)

-----2007. **Geophysical Prospecting**. European Association of Geoscientists & Engineers, v.55,

No.6, contenido

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en “contenido”)

-----2007. **Mineralium Deposita**. Society for Geology Applied to Mineral Deposits, v.42, No..

Contenido

(En texto completo solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo en “contenido”)

-----2007. **Ore Geology Reviews**. International Association on the Genesis of Ore Deposits., v.32.

No. 1-2, contenido.

(Ver contenido y resumen si cuenta con Internet, o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Tectonics**. American Geophysical Union, v.26, No.2.

Contenido mayo.

Contenido junio.

(Ver contenido y resumen si cuenta con Internet, o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Walsh, Patrick, 2007. **A regional look at Morrow Formation gas in light of conflicting resource development in southeast New Mexico**. AAPG Bulletin, v.91, No.9, p.1217-1229.

Texto completo (html)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Faerseth, Roald B.; Johnsen, Eivind; Sperrevik, Susanne, 2007. **Methodology for risking fault seal capacity: Implications of fault zone architecture**. AAPG Bulletin, v.91, No.9, p.1231-1246.

Texto completo (html)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Buchholz, P.; Oberthür, T.; Lüders, V.; Wilkinson, J., 2007. **Multi-stage Au-As-Sb Mineralization and Crustal-Scale Fluid Evolution in the Kwekwe District, Midlands Greenstone Belt, Zimbabwe: A Combined Geochemical, Mineralogical, Stable Isotope, and Fluid Inclusion Study**. Economic Geology Bulletin of SEG, v.102, No.3, p.347-378.

Resumen

Texto completo [1.9 MB]

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Benavides, J.; Kyser, T. K.; Clark, A. H.; et al., 2007. **The Mantoverde Iron Oxide-Copper-Gold District, III Región, Chile: The Role of Regionally Derived, Non-magmatic Fluids in Chalcopyrite Mineralization**. Economic Geology Bulletin of SEG, v.102, No.3, p.415-440.

Resumen

Texto completo [7.0 MB]

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Wagner ,Thomas; Klemd, Reiner; Wenzel, Thomas; Mattsson, Benny, 2007. **Gold upgrading in metamorphosed massive sulfide ore deposits: Direct evidence from laser-ablation-inductively coupled plasma-mass spectrometry analysis of invisible gold**. Geology, v.35, No.9, p.775-778.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(270K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Davidson, Jon; Turner, Simon; Handley, Heather; Macpherson, Colin; Dosseto, Anthony, 2007. **Amphibole “sponge” in arc crust?** Geology, v.35, No.9, p.787-790.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(444K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Brown, R.J.; Kavanagh, J.; Sparks, R.S.J.; Tait, M.; Field, M., 2007. **Mechanically disrupted and chemically weakened zones in segmented dike systems cause vent localization: Evidence from kimberlite volcanic systems**. Geology, v.35, No.9, p.815-818.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(361K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Billen, M.; Cowgill, E.; Buer, E., 2007. **Determination of fault friction from reactivation of abyssal-hill faults in subduction zones**. Geology, v.35, No.9, p.819-822.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(408K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Watt, S.F.L.; Mather, T.A.; Pyle, D.M., 2007. **Vulcanian explosion cycles: Patterns and predictability**. Geology, v.35, No.9, p.839-842.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(215K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Phillips, Benjamin R.; Bunge, Hans-Peter, 2007. **Supercontinent cycles disrupted by strong mantle plumes**. Geology, v.35, No.9, p.847-850.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(585K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Dolan, James F.; Bowman, David D.; Sammis, Charles G., 2007. **Long-range and long-term fault interactions in Southern California**. Geology, v.35, No.9, p.855-858

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(237K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Yeats, Robert S., 2007. **Paleoseismology: Why can't earthquakes keep on schedule?**. Geology, v.35, No.9, p.863-864.

[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(59K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Yu, Shi-Yong; Berglund, Björn E.; Sandgren, Per; Lambeck, Kurt, 2007. **Evidence for a rapid sea-level rise 7600 yr ago**. Geology, v.35, No.10, p.891-894.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(291K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Sheldon, Heather A.; Micklethwaite, Steven, 2007. **Damage and permeability around faults: Implications for mineralization**. Geology, v.35, No.10, p. 903-906.

[Resumen](#)[Texto completo \(html\)](#)[Texto completo PDF \(246K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Brudzinski Michael R.; Allen, Richard M., 2007. ***Segmentation in episodic tremor and slip all along Cascadia***. Geology, v.35, No.10, p.907-910.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(1.15M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Nabelek; Peter I., 2007. ***Fluid evolution and kinetics of metamorphic reactions in calc-silicate contact aureoles—From H<sub>2</sub>O to CO<sub>2</sub> and back***. Geology, v.35, No.10, p.927-930.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(252K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

McCaig, Andrew M.; Cliff, Robert A.; Escartin, Javier; Fallick, Anthony E.; MacLeod, Christopher J., 2007. ***Oceanic detachment faults focus very large volumes of black smoker fluids***. Geology, v.35, No.10, p.935-938.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(179K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Kreemer, Corné; Hammond, William C., 2007. ***Geodetic constraints on areal changes in the Pacific–North America plate boundary zone: What controls Basin and Range extension?***

Geology, v.35, No.10, p.943-946.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(520K\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Flesch, Lucy M., 2007. ***A possible “window of escape” in the southern Cascadia subduction zone***. Geology, v.35, No.10, p.959-960.

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(453K\)](#)

Twiss, Robert J.; Unruh, Jeffrey R., 2007. ***Structure, deformation, and strength of the Loma Prieta fault, northern California, USA, as inferred from the 1989–1990 Loma Prieta aftershock sequence***. GSA Bulletin, v.119, No.9, p.1079-1106.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(3.70M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Gani, Nahid DS; Royhan Gani, M.; Abdelsalam Mohamed G., 2007. ***Blue Nile incision on the Ethiopian Plateau: Pulsed plateau growth, Pliocene uplift, and hominin evolution***. GSA Today, v.17, No.9, p.4-11.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(2.90M\)](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

Montgomery, David R., 2007. ***Is agriculture eroding civilization's foundation?***. GSA Today, v.17, No.10, p.4-9.

[Resumen](#)

[Texto completo \(html\)](#)

[Texto completo PDF \(1.28M\)](#)

Townley, Brian; Roperch, Pierrick; Oliveros, Verónica; Tassara, Andres; Arriagada, César, 2007. ***Hydrothermal alteration and magnetic properties of rocks in the Carolina de Michilla stratabound copper district, northern Chile***. Mineralium Deposita, v.42, No.7, p.771-789.

[Texto completo](#)

(En texto completo, solo si se consulta en un equipo en red del SGM, activar vínculo)

-----2007. **La autogestión, una herramienta en la administración de la seguridad en la industria minera.** Camimex, v.12, No.11, p.6-13.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Zapata Velázquez, Marco Aladín, 2007. **“Clasificador Maz” una nueva alternativa de separar partículas en rangos de tamaño.** Geomimet, No.269, p.42-59.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Fiscor, Steve, 2007. **Australian mining technology.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.6, p.41-49.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Duncan, Greg; Sobey, Glen; Clarke, Tim, 2007. **Top coal caving longwall maximizes thick seam recovery.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.6, p.50-56.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **What's new in blasthole drilling.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.6, p.60-63.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Fiscor, Steve, 2007. **Productivity considerations for shovels and excavators.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.7, p.38-42.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Nazab, Saeed Karimi; Hojat, Azadeh; Fard, Mohammad Reza Mollaei, 2007. **Technical factors for selecting optimum heap leach pad sites.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.7, p.54-59.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Ericsson, Magnus, 2007. **Global iron ore survey: The race continues between supply and demand.** Engineering and Mining Journal, v.208, No.7, p.60-66.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Backus, Rachel, 2007. **Calcined aluminas : quality, not quantity.** Industrial Minerals, No.480, p.37-47.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Tran, Alison, 2007. **Alumina cement feedstock famine.** Industrial Minerals, No. 480, p.49-55.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Egger, Walter; Beyer, Christoph, 2007. **Magnesite calcination kiln types reviewed.** Industrial Minerals, No. 480, p.82-89.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007, **Halloysite nanotubes.** Industrial Minerals, No. 480, p.95.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Harris, Paul, 2007, **Cerro Blanco Ti-metal potencial.** Industrial Minerals, No. 481, p. 22-25.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Moores, Simon, 2007, **China draws in the west.** Industrial Minerals, No.481, p.38-51.

Harben, Peter, 2007, **Industrial minerals: a generation of change.** Industrial Minerals, No.481. p.52-63.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Wilson, Ian, 2007, **Brucite bonanza.** Industrial Minerals, No.481, p.74-79.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Sadowski, Jim, 2007, **Optimising spiral separation.** Industrial Minerals, No.481, p.88-91.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

----- 2007, **TiO<sub>2</sub> feedstocks in strong demand.** Mineral Price Watch, No.153, p.4.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Potash market overview.** Mineral Price Watch, No.153, p.8-11.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Chinese magnesite review.** Mineral Price Watch, No. 154, p.8-10.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Lower rutile output from Sierra leone.** Mineral Price Watch, No. 154. p.7.  
(Puede solicitar el ejemplar a la biblioteca)

-----2007. **Zinc prices likely to soften with new production: VM Group.** Platts Metals Week, v.78, no.36, p.9.

-----2007. **European aluminum premiums steady; market looks to 2008.** Platts Metals Week, v.78, no.37, p.8-9.

-----2007. **US high-carbon ferrochrome rally seen losing momentum.** Platts Metals Week, v.78, no.38, p.4-5.

-----2007. **US silicon prices rise further as 2008 negotiations start.** Platts Metals Week, v.78, no.39, p.9-10.

-----2007. **Magnesium diecaster lunt seeks company sale as going concern.** Platts Metals Week, v.78, no.40, p.6-7.

-----2007. **Southern Copper losing 10% of output day due to strike.** Platts Metals Week, v.78, no.41, p.1,6.

-----2007. **Southern Copper says union strike didn't affect production.** Platts Metals Week, v.78, no.42, p.1,11.

-----2007. **Gold prices soar to 27-year high, as dollar sinks.** Platts Metals Week, v.78, no.43, p.3-4.

-----2007. **Aleris to close mexican, canadian plants.** Platts Metals Week, v.78, no.44, p.1,12.

Reinhardt, L. J.; Dempster, T. J.; Shoroder Jr., J. F.; Persano, C., 2007. **Tectonic denudation and topographic development in the Spanish Sierra Nevada**. Tectonics, v.26, p.TC3001/1-14.

[Resumen](#)

(Puede ver resumen si cuenta con Internet, o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

Polonia, A; Torelli, L.; Brancolini, G.; Loreto, M.-F., 2007. **Tectonic accretion versus erosion along the southern Chile trench: Oblique subduction and margin segmentation**. Tectonics, v.26, p.TC3005/1-30.

[Resumen](#)

(Puede ver resumen si cuenta con Internet, o solicitar el ejemplar a la biblioteca)

**Regresar al [CONTENIDO](#)**

## PRECIOS DE MINERALES

Revistas internacionales que manejan precios de minerales metálicos e industriales y pueden solicitar el ejemplar a la biblioteca:

***Platts Metals Week***  
***Minerals Price Watch***  
***Industrial Minerals***

**Regresar al [CONTENIDO](#)**