

Groundwater (Aguas subterráneas)

Término	Groundwater
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Disciplina	Ingeniería de Minas y Metalúrgia (446)
Temática	Depósitos de jales
Definición del término	That part of the subsurface water that is in the zone of saturation, including
Fuente / Autor (del término)	American Geological Institute. (1960). Glossary of Geology and Related Sci
Contexto del término	"The potential impact of groundwater on the stability of the waste dump or detailed in following and summarised in Table 3.4"
Fuente / Autor (del contexto)	Hawley, M. & Cunning, J. (2017). Guidelines for mine waste dump and stock file:///D:/Descargas/Guidelines%2520for%2520mine%2520waste%2520dur
Equivalente en español	Aguas subterráneas
Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)

Definición del término en español

El agua presente bajo la superficie terrestre en espacios de rocas o suelos subterránea.

Fuente / Autor (del término en español)

Cordova, D. G., Flores, E. N., García, R. R., & Salvador, J. C. R. (s/f). Acuífero <https://ciencia.unam.mx/leer/988/acuiferos-una-valiosa-fuente-de-agua->

Contexto del término en español

"El agua subterránea puede interactuar de varias maneras con los ecosistemas o los grupos humanos. Por otro lado, la vegetación y algunos s

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cordova, D. G., Flores, E. N., García, R. R., & Salvador, J. C. R. (s/f). Acuífero <https://ciencia.unam.mx/leer/988/acuiferos-una-valiosa-fuente-de-agua->

Imagen



Fuente / Autor imagen	Externa
URL de la fuente (imagen)	Tarazona, L. (2020, noviembre 16). Hidrogeoquímica del agua subterránea del-agua-subterranea-aplicacion-minera/
Opciones no recomendadas	acuífero
Comentarios	Es necesario conocer la diferencia entre aguas subterráneas y acuíferos, p
