## Apuntes Geología General Rocas metamórficas en Atacama

www.geovirtual2.cl Geología General

Página 6/5

Contenido de la página Atacama

PRINT: Imprimir PDF Versión PDF

Tipo de metamorfismo

Metamorfismo dinámico: Predominancia de la presión

Metamorfismo térmico: Predominancia de la temperatura

Metamorfismo termodinámico: Temperatura y presión juegan un papel importante



↑ Milonita (pulido) del Cerro Imán, falla Atacama, en la Región de Atacama



↑ Skarn de Granate del sector Tierra Amarilla en la Región de Atacama

Contenido: Rocas metamórficas de Atacama

La Región de Atacama, ubicada en el Norte de Chile pertenece geotectonicamente a un margen continental activo y por ende no muestra grandes variedades de rocas metamórficas.

Principalmente se puede encontrar zonas metamórficas en siguientes áreas: (selección):

- Zona de la costa "Complejo epi-metamórfico Chañaral"
- Metamorfismo de contacto
- Formación La Tabla en la Precordillera
- Sector Río Huasco

### Skarn de granate:

La granatita de Las Pintadas es una roca metamórfica de contacto, en Las Pintadas cuerpos monzodioríticos cuarcíferos y dioríticos cuarcíferos del cretácico presentan las fuentes caloríferas. Aparte de la granatita se formaron hornfels y mármoles.

Véase una granatita en el Museo Virtual

## Hornfels (Cornea):

Una roca metamórfica de contacto. Muy común en las cercanías de rocas intrusivas. Especialmente meta-andesitas entre otras. Generalmente los sectores del metamorfismo de contacto se extienden entre poco de metros hasta algunos 400 de metros de distancia hacia al contacto del plutón. No siempre son fáciles a reconocer - cambios en la textura, recrecimiento de los minerales, minerales nuevos - típicos del ambiente metamórfico y una cierta borrosidad de los límites litológicos (entre los estratos) se puede nombrar como algunos indicadores en terreno.

La milonita del Cerro Imán es en sentido amplio una roca cataclástica. Por deformación plástica se movilizan los cuarzos de tal manera, que los ejes de los cuarzos se alinean paralelamente y formando un bandeamiento junto con los filosilicatos.

Véase Museo Virtual: Muestra

Esquistos de un metamorfismo de contacto: En varios bordes de los batolitos grandes se puede observar la presencia de esquistos o tal vez filitas. Especialmente en la Cordillera de la Costa o en el sector Checo de Cobre / Checo de Plomo. Véase esquistos en el Museo Virtual

Filitas: Filitas son rocas metamórficas, muy parecidas a los esquistos. La diferencia es que la filita no tiene micas visibles. Las micas en la filita tienen un tamaño inferior de la visibilidad del ojo humano. La filita tiene una fuerte clivaje y generalmente es un poco más liso que los esquistos. Existen todas las transiciones entre filita y esquisto. (filita a filita esquistoso a esquisto filítico a esquisto).

Véase filitas en el Museo Virtual





#### Apuntes

Contenido Geología General

- I. Introducción 1. Universo La Tierra
- . Mineralogía
- Ciclo geológico
- 4. Magmático Sedimentario
  - Metamórfico, Introducción

Tipos del metamorfismo Texturas metamórficas

Rocas metamórficas ▶ Fn Atacama

. Deriva Continental

Geología Histórica

9. Geología Regional Estratigrafía - perfil y mapa

11. Geología Estructural

12. La Atmósfera



Museo Virtual - fotos de muestras Rocas metamórficas



Historia de las geociencias y minería Metamorfismo de contacto

> Depósitos Minerales Skarn

Modulo de Citas metamorfismo

Páginas de Geología Apuntes Geología General Apuntes Geología Estructural Apuntes Depósitos Minerales Colección de Minerales Periodos y épocas

> Figuras históricas Citas geológicas Exploración - Prospección

Índice de palabras Bibliografía Fotos: Museo Virtual



Museo Virtual metamorfismo eclogita milonita

No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: Condiciones Términos - Condiciones del uso



# Contenido Apuntes Geología General

Índice de palabras



## Literatura:

PRESS, F. & SIEVER, R. (1985): EARTH.- 656pág.; W.H. Freeman and Company, New York. Winkler, H.G.F.(1979): Petrogenesis of Metamorphic Rocks.- Springer-Verlag, New York. istado Bibliografía para Geología General

## www.geovirtual2.cl

**Apuntes** Apuntes Geología General Apuntes Geología Estructural Apuntes Depósitos Minerales Periodos y épocas Módulo de referencias - geología Índice principal - geología

Entrada del Museo virtual Recorrido geológico Colección virtual de minerales Sistemática de los animales Historia de las geociencias Minería en retratos históricos Fósiles en retratos históricos Índice principal - geología

Retratos Chile - Atacama

Historia de la Región Minería de Atacama El Ferrocarril Flora Atacama Fauna Atacama Mirador virtual / Atacama en b/n Mapas de la Región / Imágenes 3-dimensionales Clima de la Región Atacama Links Enlaces, Bibliografía, Colección Índice de nombres y lugares

Región de Atacama / Lugares turísticos

geovirtual2.cl / contenido esquemático / Apuntes / Apuntes geología general



© Dr. Wolfgang Griem, Copiapó - Región de Atacama, Chile Actualizado: 13.7.2015, 17.9.2015 mail - correo electrónico - contacto
Autor info's aquí: Google+

Todos los derechos reservados
No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: Condiciones Términos - Condiciones del uso