CENS HEROES DE MALVINAS A. LOS BERROS-TERCER AÑO-GEOLOGÍA DE YACIMIENTOS.

Escuela: CENS Héroes de Malvinas-Anexo Los Berros

Docente: Ing. Omar Ceneri

Ciclo: III

Turno: Noche

Área Curricular: Geología de Yacimientos.

GUÍA 11.

Título de la propuesta: guía integrativa.

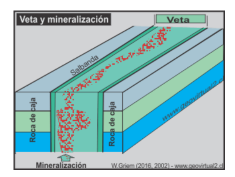
- 1) Cómo se clasifican las rocas, cual es la más abundante en la zona Pedernal-Los Berros.
- 2) Escriba la definición de Yacimiento y dar la clasificación de los yacimientos según el ORIGEN.
- 3) Cómo se define "el magma". Que minerales de interés se encuentran en los yacimientos Magmáticos.
- 4) Los yacimientos hidrotermales se forman con los fluidos calientes (agua principalmente) provenientes de plutones magmáticos con minerales en disolución que en su recorrido se enfrían y se depositan generando los depósitos que según los volúmenes pueden llegar a ser importantes Yacimientos Hidrotermales.

Diga: cuales son los factores esenciales para la formación de depósitos hidrotermales.

- 5) Que minerales podemos encontrar en los yacimientos hidrotermales de relleno de cavidades.
- 6) En los yacimientos vetiformes defina:

Diques.

Y vetas.



Docente: Ingeniero Omar Ceneri.

CENS HEROES DE MALVINAS A. LOS BERROS-TERCER AÑO-GEOLOGÍA DE YACIMIENTOS.

- 7) Qué ejemplo de Yacimiento Hidrotermal tenemos en San Juan. ¿Qué mineral produce?
- 8) En el proceso de formación de las rocas sedimentarias se reconocen tres etapas (estadíos):
- 1. Génesis sedimentaria.
- 2. Diagénesis.
- 3. Catagénesis.

Explique en que consiste cada una de ellas.

- 9) En los procesos metamórficos cuales son las variables físicas que actúan en su formación.
- ¿Cuál es la diferencia entre metamorfismo y metasomatismo?
- 10) A veces nosotros no tomamos el valor de los minerales.

Averiguar cuanto cuesta el talco en un negocio y calcule cuanto nos costaría una tonelada.

11) De los materiales metalúrgicos y refractarios:

Cual conoce por haberlo visto o usado. Describirlo.

#QUEDATE EN CASA- CUIDATE

Director: Prof. Juan Manuel Núñez