# GEOGRAPHY

Chapter 14

1st SECONDARY

Las Rocas





## **LLUVIA DE IDEAS**

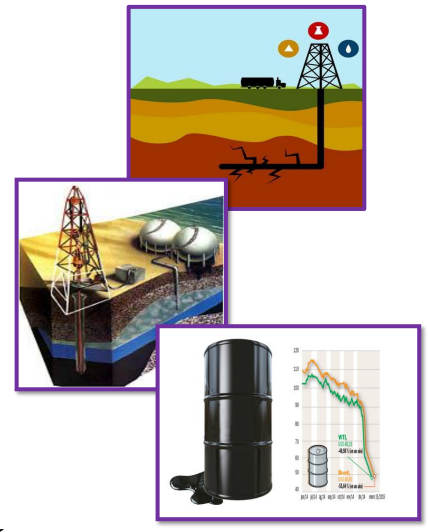
# ¿Sabes en qué tipo de rocas se encuentran los restos fósiles?



# I. <u>DEFINICIÓN:</u>

La ROCA es el conglomerado de cristales o granos de uno o más minerales. La ciencia que estudia las rocas se denomina PETROLOGÍA.

El proceso de formación de las rocas se denomina PETROGÉNESIS o CICLO PETROLÓGICO.



El PETRÓLEO se considera como la única roca en estado líquido.

## II. ESTRUCTURA:

Ejemplo: MOSCOVITA, OLIVINO, ETC.

- Accesorios

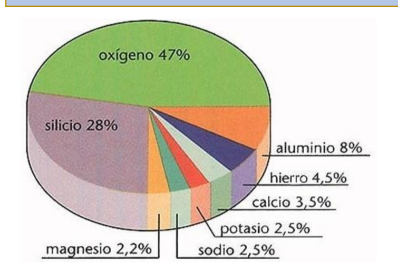
**Ejemplo: BASALTO** 





# MINERALES

ROCAS



- Esenciales



**Ejemplo: FELDESPATO, CUARZO, CALCITA, MICA, ETC.** 



**Ejemplo: GRANITO** 



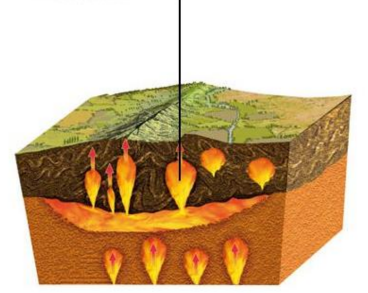
## III.I) ROCAS ÍGNEAS o MAGMÁTICAS:

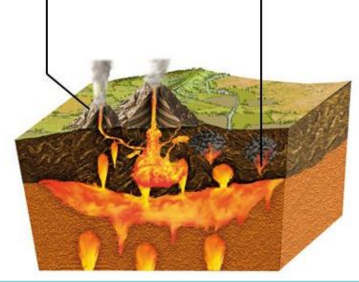
#### La formación de las rocas magmáticas

El magma (masas muy calientes de minerales fundidos) asciende lentamente hacia la superficie terrestre, a través de la litosfera.

Los magmas que salen a la superficie a través de los volcanes, se enfrían deprisa originando rocas volcánicas.

Los magmas que no salen al exterior, se enfrían lentamente dando lugar a las rocas plutónicas.





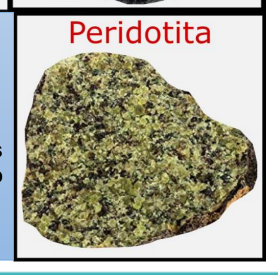




#### A) PLUTÓNICAS

# Granito Gabro

Cuando se forman por el enfriamiento del magma en el interior de la tierra se la conoce como rocas ígneas intrusivas o también como rocas plutónicas.



#### **B) VOLCÁNICAS**

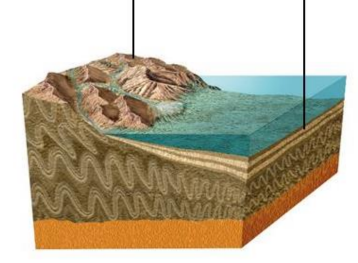


#### III.II) ROCAS SEDIMENTARIAS:

#### La formación de las sedimentarias

El viento o las corrientes de agua arrancan fragmentos a las rocas y los transportan.

Con el tiempo, los sedimentos se van depositando unos sobre otros formando capas. Cuando hay muchas capas, los sedimentos de las capas inferiores son aplastados por los de las capas superiores, lo que los transforma en rocas sedimentarias.







# Sedimentarias detríticas



# Sedimentarias químicas



# Sedimentarias orgánicas

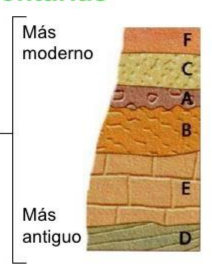


#### Características de las rocas sedimentarias

1.- Aparecen en capas o <u>estratos</u>
Los estratos más antiguos aparecen por
debajo de los más modernos



Columna estratigráfica

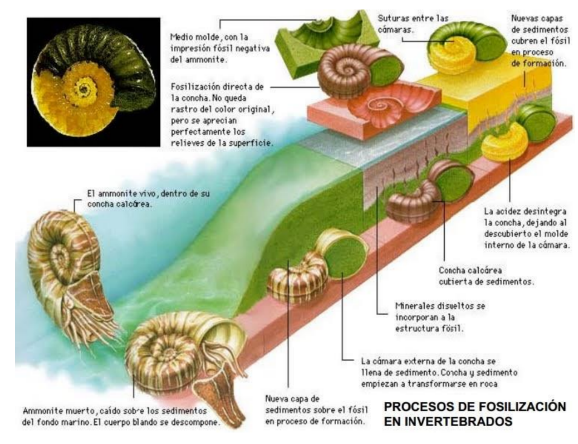


2.- Muchas de ellas contienen <u>fósiles</u>, es decir, restos de seres vivos de épocas pasadas o de su actividad vital





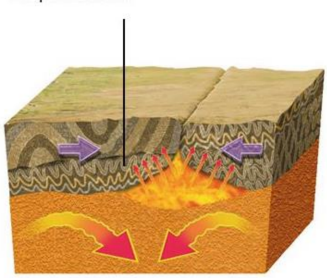




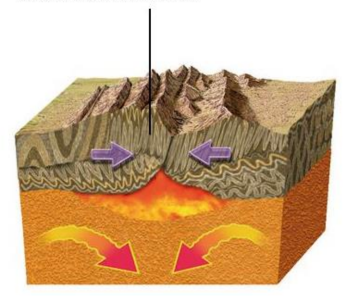
## III.III) ROCAS METAMÓRFICAS:

#### La formación de las rocas metamórficas

Algunas rocas de la litosfera sufren grandes presiones y temperaturas.



Las altas presiones y temperaturas hacen que las rocas de la zona sufran transformaciones que las convierten en rocas metamórficas.





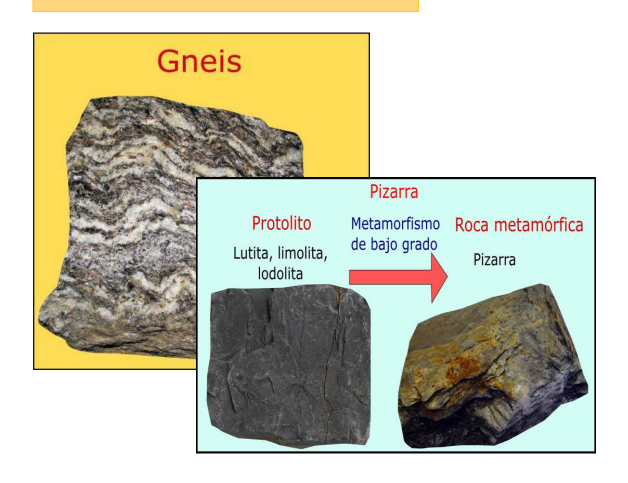


Foliación ondulada.

finas y paralelas fácilmente

separables.

#### **Metamórficas foliadas**



#### Metamórficas no foliadas



## III.IV) ¿CÓMO DIOFERENCIAS LAS ROCAS?

## Diferencias entre rocas

Rocas Igneas

Roca Sedimentaria Roca Metamórfica



Se ven fragmentos de otras rocas o minerales Se nota cómo se deformaron los granos de minerales Extrusivas

Se forman sobre la tierra enfriándose rápidamente



No se notan los granos Intrusivas

Se forman bajo la tierra enfriándose lentamente

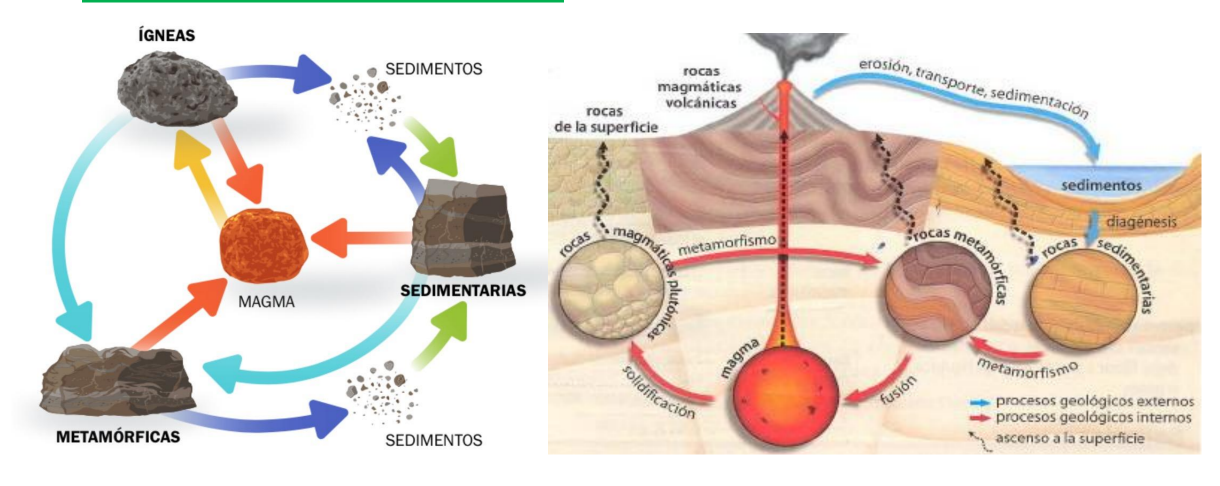


Se notan los granos

Los minerales se fundieron por calor y eso las hace muy compactas y pesadas



## IV. CICLO DE LAS ROCAS:



## FORMACIÓN DE LOS TRES TIPOS DE ROCAS



https://www.youtube.com/watch?v=Hk88dpJA1pQ

La Eduteca - Las rocas

# GEOGRAPHY

Chapter 14

1st SECONDARY

**Helico practice** 





- 1. Es una roca conocida como volcánica o eruptiva, aquella que al lograr salir hacia la superficie se enfría bruscamente.
  - A) Roca ígnea
  - B) Roca sedimentaria
  - C) Roca ígnea intrusiva
  - D) Roca ígnea extrusiva



2. Las rocas se clasifican según su génesis en

A) Ígneas.

B) Sedimentarias.

C) Metamórficas.

D) A, B y C



- 3. "Son compuestos químicos que al agruparse dan origen a las rocas" es el concepto que corresponde a la definición de
  - A) las rocas.
  - B) los minerales.
  - C) los metales.
  - D) los suelos.



#### 4. La caliza, lutita, arenisca y marga son rocas

- A) ígneas.
- B) sedimentarias.
- C) metamórficas.
- D) foliadas.



#### 5. Sobre las rocas metamórficas, ¿qué alternativa es verdadera?

- A) Se forman por el enfriamiento del magma.
- B) Primero fueron ígneas o sedimentarias.
- C) Son llamadas también plutónicas.
- D) Se ubican al interior de la corteza terrestre





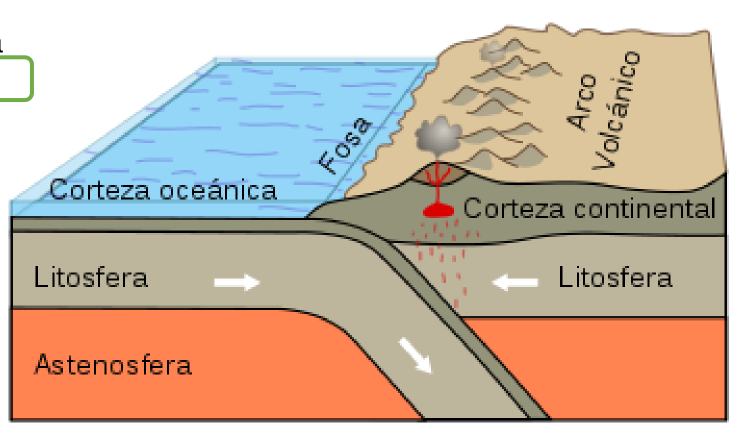
6. El \_\_\_\_\_ y el (la) \_\_\_\_ son aquellas rocas que predominan en el sial y sima, respectivamente.

A) gabro - diorita

B) mármol – cuarcita

C) granito – basalto

D) granito - sillar



#### 7. Marque la alternativa correcta con respecto a las rocas.

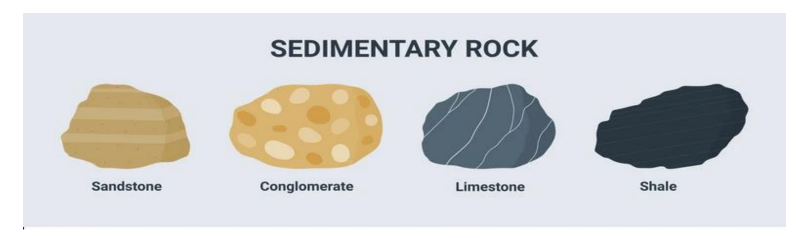
- I. Las rocas ígneas se originan en zonas superficiales de la corteza terrestre, formando capas o estratos.
- II. Las rocas detríticas son de tipo sedimentarias.
- III. Las rocas metamórficas se dividen en foliadas y no foliadas.
  - A) VFV
  - B) VVV
  - C) FVF
  - D) FVV





## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7**:

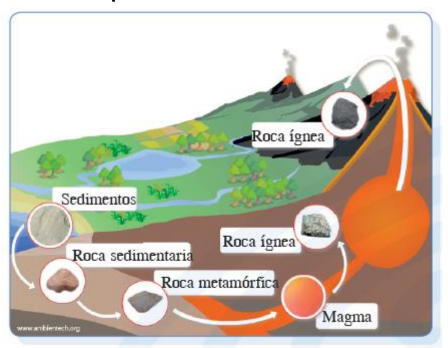
- Sedimentarias: Formadas en zonas superficiales de la corteza terrestre a partir de materiales Conjunto de rocas sedimentarias que se depositan formando capas o estratos.
- 2. Rocas sedimentarias según su origen :
- a. Rocas detríticas Formadas por acumulación de derrubios de la erosión y depositados por gravedad.
- 3. Las rocas metamórficas se clasifican: foliadas y no foliada.



procedentes

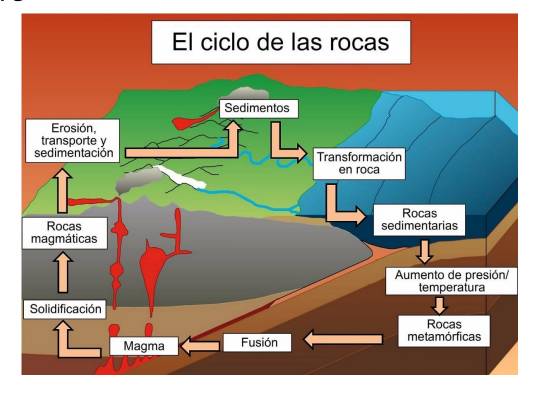
# 8. Observe luego atentamente el gráfico sobre el ciclo de las rocas, luego marque la alternativa correcta.

- Algunas rocas ígneas se forman alrededor de los volcanes.
- II. Algunas rocas ígneas se forman al interior de la corteza.
- III. Las rocas sedimentarias se forman por el enfriamiento de la lava volcánica.
  - A) solo I
  - B) solo II
  - C) Iy III
  - D) I y II



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8**:

- a. Rocas plutónicas o intrusivas Las rocas plutónicas o intrusivas se forman a partir Granito, la roca plutónica más común. de magma solidificado en grandes masas en el interior de la corteza terrestre
- b. Rocas volcánicas o extrusivas Basalto (roca volcánica); las líneas claras muestran la dirección del flujo de lava. Las rocas volcánicas o extrusivas se forman por la solidificación del magma (lava) en la superficie de la corteza terrestre, usualmente tras una erupción volcánica.



# Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!