

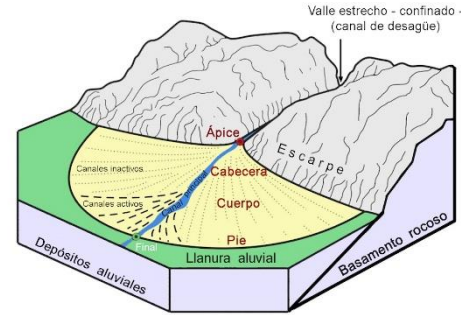
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
MAESTRIA EN PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DEL PAISAJE
GEOMORFOLOGÍA Y FISIOGRAFÍA
DR. MARVIN ROBERTO SALGUERO BARAHONA

GLOSARIO

LESLY JENNIFER VEGA DÍAZ
201031408

A

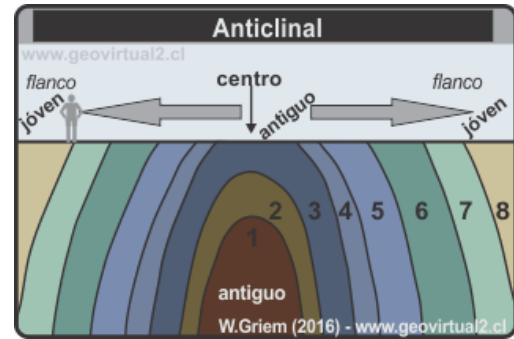
Abanico aluvial: Llamada también como de deyección, es en geomorfología una forma del terreno o accidente geográfico formado cuando una corriente de agua que fluye rápidamente entra en una zona más tendida y su velocidad disminuye, extendiéndose su cauce en abanico



Fuente:

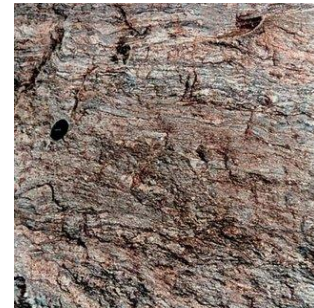
https://www.google.com/search?q=abanico+aluvial&rlz=1C1CHBD_esG1927G1927&source=lnms&fbm=ch&sa=X&ved=2ahUKEw81MXSkZvAhXKI_AKHbfALQQAAlloAXoEC_AEQAw&biw=1283&bih=645#img=0zQRHhBbO7w

Anticlinal: Es un pliegue en forma de arco producido en las rocas en las capas de roca son convexas hacia arriba. El centro es un eje de simetría, los lados muestran direcciones de inclinación diferente, los estratos se inclinan y en el centro del núcleo afloran los estratos más antiguos.



Fuente: <https://www.geovirtual2.cl/Geoestructural/aestr05b.htm>

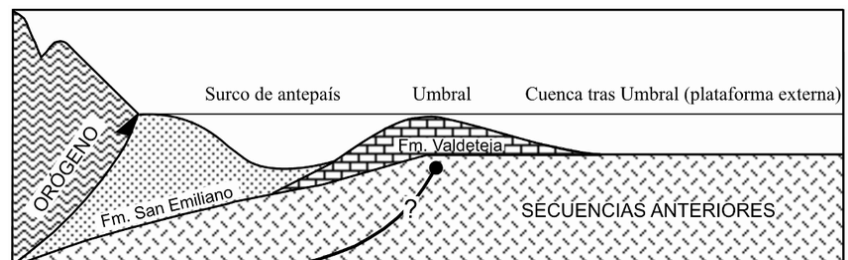
Ampollas salinas: f. rasgos del relieve en una corteza de sal. Se forman al producirse desecación que da lugar a una superficie donde se alterna la corteza plana salina con oquedades de cieno. Se reconocen en zonas áridas en las planicies donde se forman lagos temporales.



Fuente:

https://www.google.com/search?q=AMPOLLAS+SALINAS+GEOMORFOLOGIA&rlz=1C1CHBD_esG1927G1927&source=lnms&fbm=ch&sa=X&ved=2ahUKEwixuuek5vAhVOH1MKHX4-D3GQ2_cQeQlABAA&eq=AMPOLLAS+SALINAS+GEOMORFOLOGIA&gs_lcp=CgNpbWcQAIAAWABg3OQCaABwAHgAeAIAEAEkEAmAEAggELI3dzlXdpeIpbWc&scient=img&ei=AKYerKI8&Ozql

Antepaís: m. término propuesto por E. Suess en 1875 (en alemán, *Vorland*) para referirse a la región deprimida estable (cratón, plataforma, macizo) que bordea un conjunto montañoso plegado (orógeno). Dennis (1967)



Fuente:

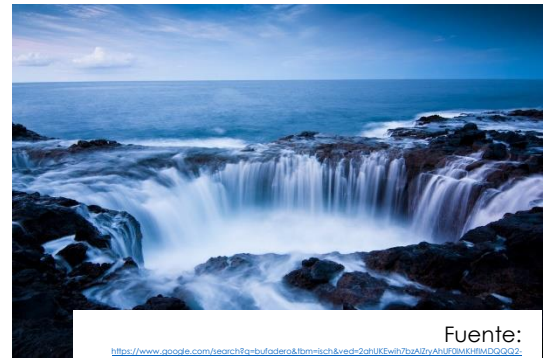
https://www.google.com/search?q=cuenca+antepais&rlz=1C1CHBD_esG1927G1927&source=lnms&fbm=ch&sa=X&ved=2ahUKEw81MXSkZvAhXKI_AKHbfALQQAAlloAXoEC_AEQAw&biw=1283&bih=645#img=0zQRHhBbO7w

Breña: Se refiere a un relieve abrupto cubierto por maleza.



Fuente: https://www.google.com/search?q=breña&rlz=C3581LaKlmmhJmefwch-84kqoezntm8Akmmsich&ved=20ahEjFwsk-CyqIjyAHWZABHCaDYQQ_AluAnoEQAEQBA&uq=1283&bih=558&imgcc=Caj77RV8B-8M

Bufadero: Cueva en un acantilado donde las olas penetran y llegan a romper el techo, expulsando agua de manera violenta. v. canal de viento.



Fuente: https://www.google.com/search?q=bufadero&rlz=C3581LaKlmmhJmefwch-84kqoezntm8Akmmsich&ved=20ahEjFwsk-CyqIjyAHWZABHCaDYQQ_AluAnoEQAEQBA&uq=1283&bih=558&imgcc=Caj77RV8B-8M

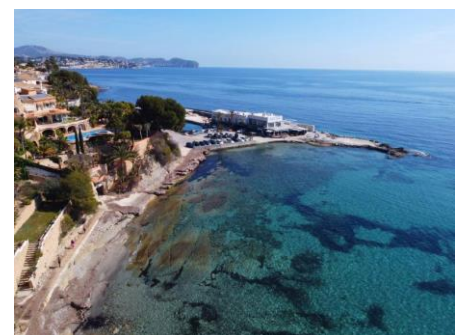


Cabezo: Cerro alto o cima montañosa. 2. Roca de cima redondeada que sobresale del agua o es cercana a la línea de costa.



Fuente: https://www.google.com/search?q=cabezo+topomorfología&rlz=C3581LaKlmmhJmefwch-84kqoezntm8Akmmsich&ved=20ahEjFwsk-CyqIjyAHWZABHCaDYQQ_AluAnoEQAEQBA&uq=1283&bih=558&imgcc=Caj77RV8B-8M

Cala: Bahía o ensenada de pequeñas dimensiones.



Fuente: https://www.google.com/search?q=cala+bolivia&rlz=C3581LaKlmmhJmefwch-84kqoezntm8Akmmsich&ved=20ahEjFwsk-CyqIjyAHWZABHCaDYQQ_AluAnoEQAEQBA&uq=1283&bih=558&imgcc=Caj77RV8B-8M

Complejo de ofiolitas: Asociación de formas plutónicas y volcánicas de composición básica y ultrabásica que interviene en la estructura de las regiones plegadas y forma grupos de bloques tectónicos o cadenas, generalmente paralelos a las estructuras principales



Fuente:

https://www.google.com/search?q=complejo+de+ofiolitas&client=firefox-b&source=msn&form=qa&sa=X&ved=2ah69Fjwv13sAAAEQIAAIBh1h3AKCQ_AUgA6VwE4CqkAw&sc=2&biw=1024&bih=768

Costa tipo estuario: Se caracteriza por la presencia de desembocaduras de ríos que son invadidas por el mar (estuarios). Se observa en los mares con mareas de flujo.



Fuente:

https://www.google.com/search?q=costa+tipo+estuario&client=firefox-b&sa=X&ved=2ah69Fjwv13sAAAEQIAAIBh1h3AKCQ_AUgA6VwE4CqkAw&sc=2&biw=1024&bih=768

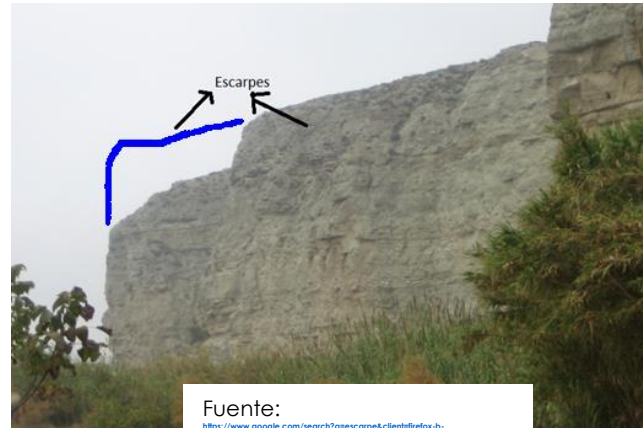
Costa tipo patagónico: Frente abrupto de una meseta, de 150 a 200 m de altura, con amplios golfos semicirculares de origen tectónico.



Fuente:

https://www.google.com/search?q=costa+tipo+patagónica&client=firefox-b&sa=X&ved=2ah69Fjwv13sAAAEQIAAIBh1h3AKCQ_AUgA6VwE4CqkAw&sc=2&biw=1024&bih=768

Escarpe: Ladera abrupta o a desplome, de altura variable, que puede formarse por distintas causas: tectónicas, por procesos exógenos, principalmente gravitacionales.



Fuente:

<https://www.google.com/search?q=escarpes&client=firefox-b-d&source=images&ibmisch&opis&ved=20hIKFwWMA6qK0vAhXVIN8KH1taAKog2>

Escollo: Irregularidad positiva en el cauce fluvial por material alóctono (rocas de caída, morrenas); puede ser un estadio de erosión de una cascada que posteriormente se transforma en un rápido.



Fuente:

<https://www.google.com/search?q=escollo&ibmisch&ved=20hIKFwWMA6qK0vAhXVIN8KH1taAKog2>

Espejo de falla: Se aplica a una o a las dos superficies que separa una falla, generalmente pulidas por la fricción y con estrías que indican la dirección del movimiento.



Fuente:

<https://www.google.com/search?q=espejo+de+fallas&ibmisch&ved=20hIKFwWMA6qK0vAhXVIN8KH1taAKog2>

Estalactita:

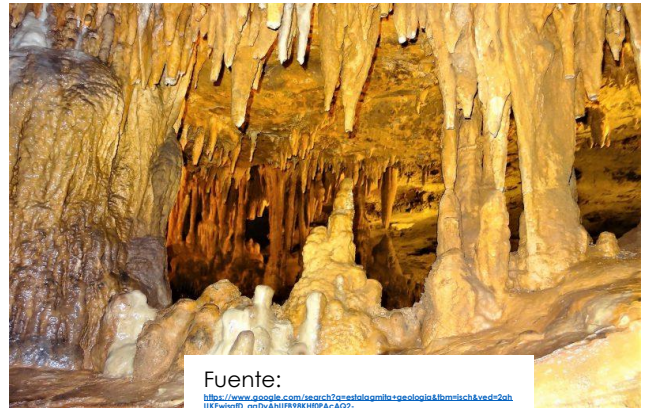
Formación calcárea alargada y generalmente puntiaguda que cuelga del techo de algunas cuevas naturales; se forma por la evaporación de agua carbonatada.



Fuente:

<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>

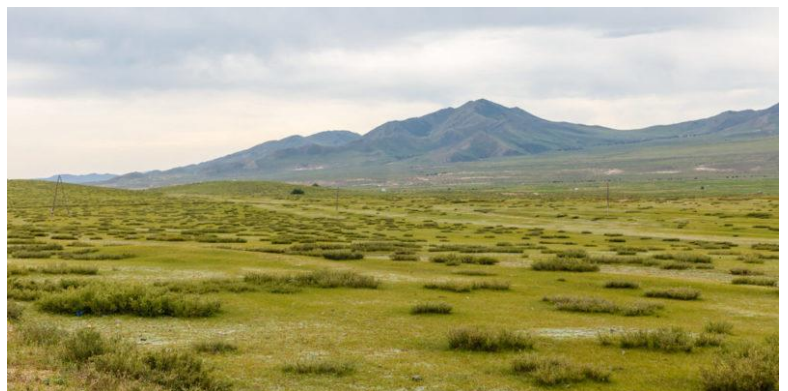
Estalagmita: Formación calcárea alargada y puntiaguda que se encuentra en el suelo de algunas cuevas naturales; se forma por las gotas de agua carbonatada que caen del techo o de una estalactita.



Fuente:

<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>

Estepa: Bioma terrestre de herbazales, con clima continental semiárido, precipitación inferior a la evaporación y temperaturas extremas.



Fuente:

<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>
<https://www.google.com/search?mestalacliflo&client=firefox-b...>

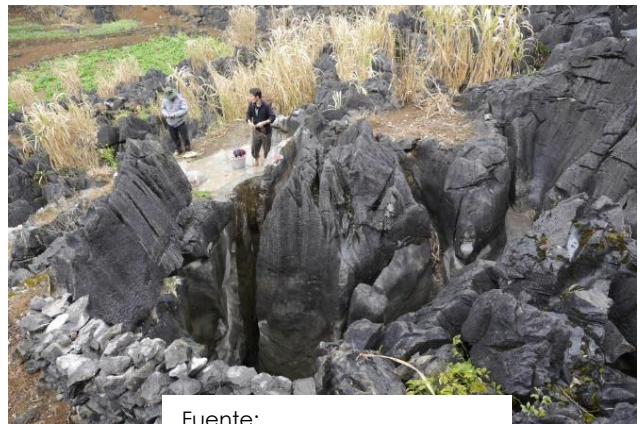


Hamada: Término de origen árabe proveniente del norte de África equivalente a desierto rocoso.



Fuente:
<https://www.google.com/search?q=HAMADA&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>
<https://www.google.com/search?q=hipokarst&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>

Hipokarst: Del subsuelo en zonas kársticas, donde el agua se mueve bajo presión.



Fuente:
<https://www.google.com/search?q=hipokarst&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>
<https://www.google.com/search?q=ignimbrita&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>



Ignimbrita: Roca volcánica que se forma por los depósitos de flujos piroclásticos de pómez, de gran volumen y muy calientes, asociados a la formación de calderas. Está compuesta de fragmentos de pómez, litos y ceniza. Por su elevada temperatura al enfriar se solda. Al compactarse la pómez se aplasta, por lo que adquiere una forma alargada (estructura de *fiamme*).



Fuente:
<https://www.google.com/search?q=ignimbrita&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>
<https://www.google.com/search?q=hipokarst&fbmisch&vedr2zohUkEwjmlDK...>



Magmatismo: Proceso de formación del magma, su posterior desarrollo, contaminación e interacción con rocas sólidas y enfriamiento. Es una expresión de la actividad profunda de la Tierra; está estrechamente relacionado con el desarrollo de ésta, su historia térmica y evolución tectónica



Fuente:

https://www.google.com/search?q=Magmatismo&btnICh&ved=2ohUkEw58W3y1d0v4bWw83d4d0w92z_cCpQIABAAsqzWAGMATSMO&as_lcp=CqNpbWcQaHfCAAQgAqyBQgAEIABDIFCAAQgAq8AgaAEEMCAgaAEIAELEDOqUIABc-k1Cm2A1Tm7BjYLnCwGAcAB4AIA8nAGIAYE6ngEDMC42mAEacAEagEL3dLX0be11p0WAAQGEsChen

Malpaís: Terreno extenso de superficie escabrosa. Se aplica a relieves de lava tipo de basalto que conservan su forma original de elevaciones y depresiones escarpadas, con diferencia de altura de decenas de centímetros a 10-20 m. con cristas agudas.



Fuente:

https://www.google.com/search?q=Malpaís&btnICh&ved=2ohUkEw58W3y1d0v4bWw83d4d0w92z_cCpQIABAAsqzWAGMATSMO&as_lcp=CqNpbWcQaHfCAAQgAqyBQgAEIABDIFCAAQgAq8AgaAEEMCAgaAEIAELEDOqUIABc-k1Cm2A1Tm7BjYLnCwGAcAB4AIA8nAGIAYE6ngEDMC42mAEacAEagEL3dLX0be11p0WAAQGEsChen

Marisma: Zona de acumulación litoral somera, de mares de flujo, que se inunda sólo durante las mareas o las grandes olas; incluye los pantanos.



Fuente:

https://www.google.com/search?q=Marisma&btnICh&ved=2ohUkEw58W3y1d0v4bWw83d4d0w92z_cCpQIABAAsqzWAGMATSMO&as_lcp=CqNpbWcQaHfCAAQgAqyBQgAEIABDIFCAAQgAq8AgaAEEMCAgaAEIAELEDOqUIABc-k1Cm2A1Tm7BjYLnCwGAcAB4AIA8nAGIAYE6ngEDMC42mAEacAEagEL3dLX0be11p0WAAQGEsChen

