

LA FASCINACION DE LA ALTURA

(Las Montañas)

1. DEFINICIONES Y FORMAS

- 1.1 La Montaña
- 1.2 Formas
- 1.3 Partes

2. GRADACIONES Y NOMBRES

- 2.1 Cerro
- 2.2 Cuchilla
- 2.3 Sierra
- 2.4 Colina
- 2.5 Peños y Peñasco
- 2.6 Pasos

3. ALINEACIONES

- 3.1 Cordilleras
- 3.2 Sistemas
- 3.3 Macizos

4. FORMACIONES OROGRAFICAS DE AFRICA

- 4.1 Africa del Norte
- 4.2 Africa del Sur

5. FORMACIONES OROGRAFICAS DE AMERICA

- 5.1 América del Norte
 - 5.1.1 Formaciones de Alaska
 - 5.1.2 Formaciones Centrales
- 5.2 América Central
 - 5.2.1 Formaciones de México
- 5.3 América del Sur
 - 5.3.1 Cordillera de los Andes
 - 5.3.1.1 Cordillera Patagónica
 - 5.3.1.2 Cordillera Central
 - 5.3.1.3 Andes Tropicales
 - 5.3.1.4 Altiplano
 - 5.3.2 Sierras del Brasil
- 5.4 Islas del Caribe

6. FORMACIONES OROGRAFICAS DE ASIA

- 6.1 Asia Menor
- 6.2 Asia Central
 - 6.2.1 El Karakorum
 - 6.2.2.1 El Himalaya – sus cumbres mayores
 - 6.2.2.2 La conquista del Everest
- 6.3 Asia del Sur-Este

7. FORMACIONES OROGRAFICAS DE EUROPA

- 7.1 Europa del Norte
- 7.2 Europa Central
 - 7.2.1 Alpes Franceses
 - 7.2.2.1 Alpes Centrales de Suiza
 - 7.2.2.2 Alpes de Uri y Engelberg
 - 7.2.2.3 Alpes Berneses
 - 7.2.3 Alpes Réticos
 - 7.2.4 Alpes Bávaros
 - 7.2.5 Alpes Orientales
- 7.3 Europa del Sur
 - 7.3.1 Alpes Dolomíticos
 - 7.3.2 Los Apeninos
 - 7.3.3 Península Ibérica

- 7.3.3.1 Montes Cantábricos
- 7.3.3.2 Los Pirineos
- 7.3.3.3 Sierras de Montserrat

7.4 Europa del Este

- 7.4.1 Montes Tatra
- 7.4.2 Balcanes y Urales

7.5.1 Macizo Renano

- 7.5.2 Sierras Centrales - Montañas de Harz
- 7.5.3 Meseta de Bohemia

8. FORMACIONES OROGRAFICAS DE OCEANIA

- 8.1 Australia y Nueva Zelandia
- 8.2 Islas del Pacífico

9. FORMACIONES OROGRAFICAS DE LOS POLOS

- 9.1 Ártico
- 9.2 Antártico

10. FORMACIONES OROGRAFICAS DE LA LUNA

11. VULCANOLOGIA

- 11.1 Formación y Erupción
- 11.2 Volcanes
 - 11.2.1 Volcanes en actividad
 - 11.2.2 Volcanes inactivos
- 11.3 Causas y Efectos
- 11.4 Estudios

12. FORMACIONES DESTACADAS

- 12.1 Naturales
 - 12.1.1 Cascadas y Cataratas
- 12.2 Artificiales
 - 12.2.1 Represas y Diques
- 12.3 Lagos

13. VIDA EN LAS ALTURAS

- 13.1 Fauna
- 13.2 Flora

14. EL HOMBRE Y EL COLOSO (1ª Parte)

- 14.1 Minería y Minerales
- 14.2 Riesgos y Peligros
- 14.3 Comunicaciones
 - 14.3.1 Caminos y Carreteras
 - 14.3.2 Ferrocarriles Túneles
 - 14.3.3 Cablecaril
 - 14.3.4 Transporte Aéreo
 - 14.3.5 Alámbricas e Inalámbricas
- 14.4 Observatorios
- 14.5 Defensa

15. EL HOMBRE Y EL COLOSO (2ª Parte)

- 15.1 Cumbres y Soledades (Montañismo)
- 15.2 Turismo y Fomento
- 15.3 Instituciones y Escuelas
- 15.4 La libertad de deslizarse
 - 15.4.1 Esqui
 - 15.4.2 Trineos
- 15.5 Vuelos
 - 15.5.1 Vuelo a Vela
 - 15.5.2 Aladeltismo

I. DEFINICIONES Y FORMAS

I.1 LA MONTAÑA

Las partes de tierra más altas que las de sus alrededores se llaman "montañas".



La mayoría tienen forma aproximadamente cónica, pero las más altas son parte de una cadena de montañas, cuyos picos desuellan por sobre las cumbres que las rodean.



VI. FORMACIONES OROGRAFICAS DE ASIA

VI.2.2.2. LA CONQUISTA DEL EVEREST con sus 8.882 m de altura es la montaña más alta de la tierra. Es por ello llegar a su cumbre era el anhelo de los hombres con espíritu de aventura. Muchos esfuerzos y vidas han costado las diversas expediciones realizadas.



el escalamiento



Monte Everest



Expedición de 1965



E.P. Hillary llega a la cima - 29 mayo 1953



Postal escrita por B.L.Noel, miembro de la expedición del año 1924 que trató de escalar la montaña por el lado norte.



25° aniversario de la primera ascensión



Expedición de 1984