

HAGAMOS GEOGRAFIA

1



**GEOGRAFIA
FISICA
GENERAL Y
DE COLOMBIA**
CUADERNO DE TRABAJO

 **PIME**
LTD A
EDITORES

HAGAMOS GEOGRAFIA

1

GEOGRAFIA FISICA GENERAL Y DE COLOMBIA

© 1982 por PIME Editores Ltda.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
Prohibida la reproducción total y
parcial por cualquier medio.
Impreso en Colombia.

Gerente General
Germán Mateus Castro
Director Editorial
Daniel Ordóñez Badillo
Director Proyectos
Alejandro Martínez Cáceres
Cubierta
Armando Rosales

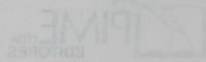
 **PIME** LTDA
EDITORES

HAGAMOS GEOGRAFIA



GEOGRAFIA FISICA GENERAL Y DE COLOMBIA

Coordinador General:
Comité Editorial:
Comité de Lectores:
Comité de Revisión:
Comité de Diseño:
Comité de Maquetación:



PROLOGO

La colección "Hagamos Geografía", como su nombre lo indica, busca que el alumno, paralelamente al desarrollo de su curso de geografía, logre un afianzamiento de todos aquellos temas que dentro del programa oficial tienen un especial significado.

Se trata de buscar la cristalización de un principio fundamental de la pedagogía contemporánea: "aprender haciendo" porque en verdad, sólo quien es capaz de hacer las cosas puede decir que realmente las ha aprendido.

La adquisición de destrezas y habilidades, es decir, "la capacidad para hacer" es uno de los objetivos, que como lo expresa Benjamín Bloom, demuestra a las claras que el conocimiento adquirido ha pasado a ser una auténtica vivencia en el alumno.

Otra cosa será aceptar que la simple información dé al estudiante la capacidad necesaria para hacer uso del conocimiento, según sus necesidades, lo cual no es válido. Por esta razón, muchos de nuestros alumnos, al egresar del sistema educativo, se sienten inermes cada vez que deben utilizar sus conocimientos frente a la vida.

La presente colección es, por tanto, una ayuda necesaria al estudiante para la mejor comprensión de su curso de geografía y para el profesor un instrumento valioso en la tarea de planificación de sus actividades diarias para que la enseñanza de la geografía resulte para el estudiante una auténtica vivencia.

LOS EDITORES

FOR SDOLOEY?

En esta sección se presentan los resultados de las actividades de aprendizaje que se realizaron durante el curso de geografía. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje.

En esta sección se presentan los resultados de las actividades de aprendizaje que se realizaron durante el curso de geografía. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje.

En esta sección se presentan los resultados de las actividades de aprendizaje que se realizaron durante el curso de geografía. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje.

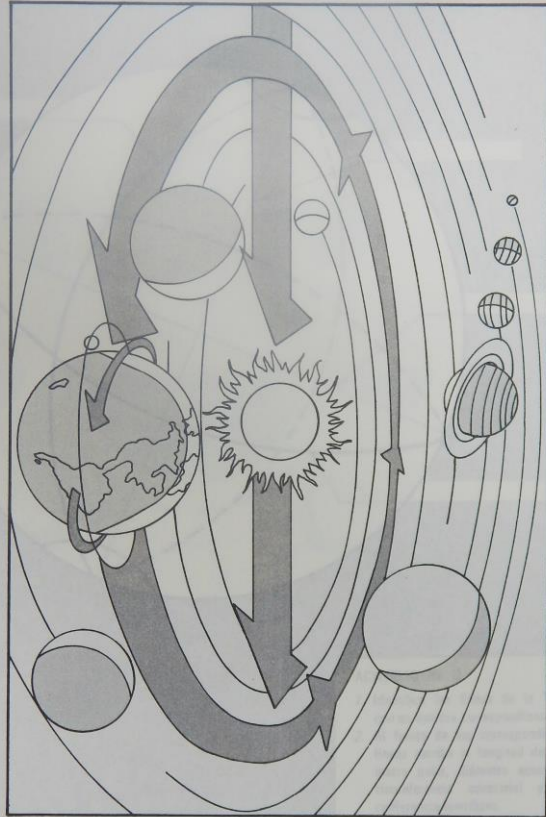
En esta sección se presentan los resultados de las actividades de aprendizaje que se realizaron durante el curso de geografía. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje.

En esta sección se presentan los resultados de las actividades de aprendizaje que se realizaron durante el curso de geografía. En ellas se puede observar el nivel de comprensión de los temas de geografía que se abordaron durante el curso de aprendizaje.

БЕОГОСО

CONTENIDO

Actividad No. 1	El sistema solar	Actividad No. 26	Grupos indígenas actuales en Colombia
Actividad No. 2	La Tierra y sus dimensiones	Actividad No. 27	Distribución de la población mundial
Actividad No. 3	Fases de la Luna	Actividad No. 28	Distribución de la población colombiana
Actividad No. 4	Los eclipses	Actividad No. 29	Religiones del mundo
Actividad No. 5	Representaciones geográficas	Actividad No. 30	División política de Colombia
Actividad No. 6	Orientación y localización sobre la Tierra	Actividad No. 31	Situación astronómica de Colombia
Actividad No. 7	La Tierra y sus estructuras	Actividad No. 32	Fronteras marítimas de Colombia-áreas marinas y submarinas
Actividad No. 8	La Tierra y sus movimientos	Actividad No. 33	Fronteras terrestres de Colombia
Actividad No. 9	Distribución de tierra y agua	Actividad No. 34	El diferendo colombo-venezolano
Actividad No. 10	El mar y sus zonas	Actividad No. 35	Extensión territorial de Colombia
Actividad No. 11	El relieve y sus formas	Actividad No. 36	Regiones naturales de Colombia
Actividad No. 12	Sistemas universales de montañas	Actividad No. 37	Región del Caribe
Actividad No. 13	Orografía colombiana	Actividad No. 38	Región del Pacífico
Actividad No. 14	Accidentes litorales	Actividad No. 39	Región andina
Actividad No. 15	Climatología universal	Actividad No. 40	Región de la Orinoquia
Actividad No. 16	Climatología colombiana	Actividad No. 41	Región amazónica
Actividad No. 17	Pluviometría de Colombia	Actividad No. 42	Mapa minero de Colombia
Actividad No. 18	Los movimientos del mar	Actividad No. 43	El petróleo en Colombia
Actividad No. 19	Las nubes y el ciclo hidrológico	Actividad No. 44	Las carreteras en Colombia
Actividad No. 20	Hidrología	Actividad No. 45	Los ferrocarriles en Colombia
Actividad No. 21	Hidrografía		
Actividad No. 22	Aguas subterráneas		
Actividad No. 23	Plataforma continental		
Actividad No. 24	Hidrografía colombiana		
Actividad No. 25	Razas		



- ACTIVIDAD No. 1**
1. Identifica con su nombre los planetas del sistema solar.
 2. Frente a Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno escribe el nombre de dos de sus satélites.
 3. Escribe la distancia de cada planeta con relación al Sol.
 4. Señala en cada planeta su diámetro.

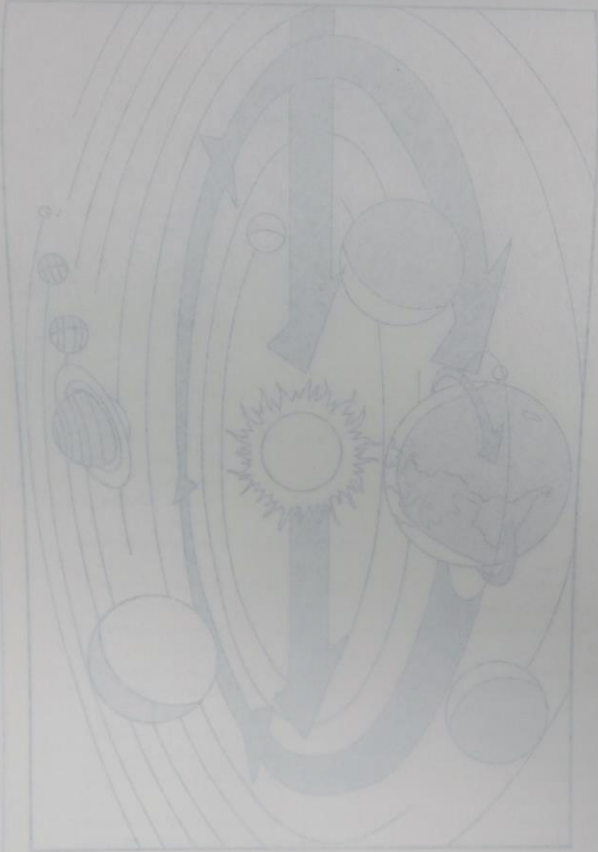
© PIME Editores Ltda.

Curso _____

alumno _____

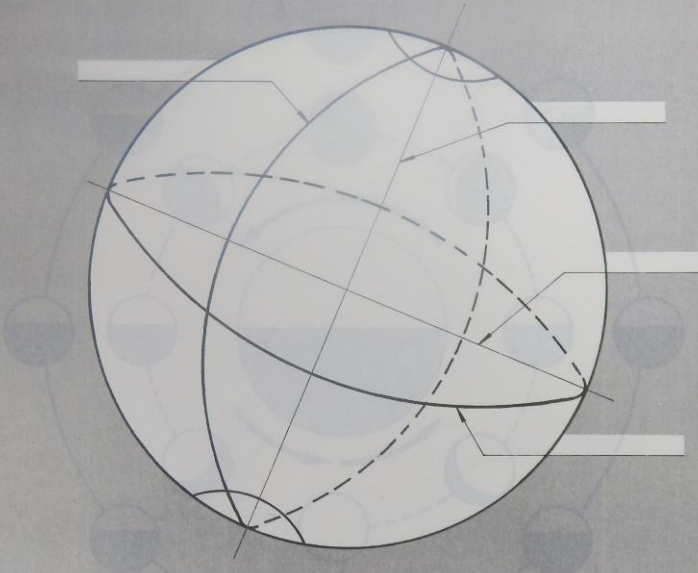
CONTENIDO

Actividad No. 1	El sistema solar	Actividad No. 20	Grupos indígenas nativos en Colombia
Actividad No. 2	La Tierra y sus diámetros	Actividad No. 21	Distribución de la población mundial
Actividad No. 3	La Tierra en el tiempo	Actividad No. 22	Distribución de la población colombiana
Actividad No. 4	Los continentes	Actividad No. 23	Religiones del mundo
Actividad No. 5	Organismos vivos y plantas	Actividad No. 24	División política de Colombia
Actividad No. 6	Distribución y población de Colombia	Actividad No. 25	División administrativa de Colombia
Actividad No. 7	La Tierra y sus regiones	Actividad No. 26	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 8	La Tierra - sus movimientos	Actividad No. 27	Climas de Colombia
Actividad No. 9	Distribución de flora y fauna	Actividad No. 28	El relieve colombiano
Actividad No. 10	El mar y sus mareas	Actividad No. 29	Extensión territorial de Colombia
Actividad No. 11	El clima y sus factores	Actividad No. 30	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 12	El clima y sus factores	Actividad No. 31	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 13	El clima y sus factores	Actividad No. 32	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 14	El clima y sus factores	Actividad No. 33	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 15	El clima y sus factores	Actividad No. 34	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 16	El clima y sus factores	Actividad No. 35	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 17	El clima y sus factores	Actividad No. 36	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 18	El clima y sus factores	Actividad No. 37	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 19	El clima y sus factores	Actividad No. 38	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 20	El clima y sus factores	Actividad No. 39	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 21	El clima y sus factores	Actividad No. 40	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 22	El clima y sus factores	Actividad No. 41	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 23	El clima y sus factores	Actividad No. 42	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 24	El clima y sus factores	Actividad No. 43	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 25	El clima y sus factores	Actividad No. 44	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 26	El clima y sus factores	Actividad No. 45	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 27	El clima y sus factores	Actividad No. 46	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 28	El clima y sus factores	Actividad No. 47	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 29	El clima y sus factores	Actividad No. 48	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 30	El clima y sus factores	Actividad No. 49	Formas de relieve de Colombia
Actividad No. 31	El clima y sus factores	Actividad No. 50	Formas de relieve de Colombia



1. ¿Qué es el sistema solar?
 2. ¿Qué es el planeta?
 3. ¿Qué es el planeta?
 4. ¿Qué es el planeta?
 5. ¿Qué es el planeta?
 6. ¿Qué es el planeta?

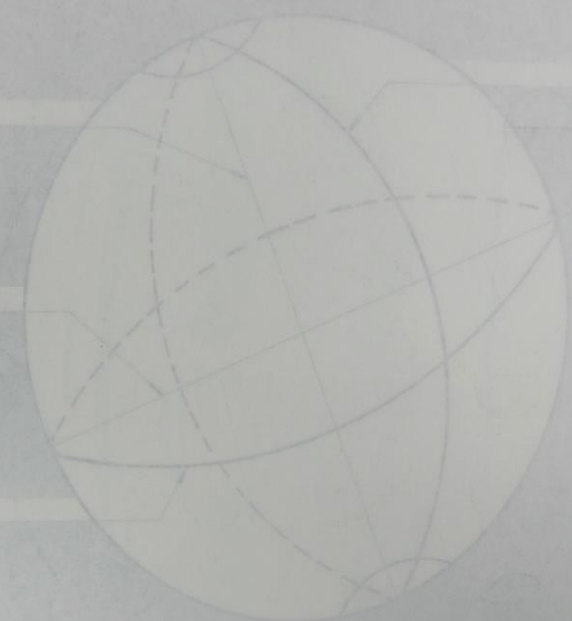
LA TIERRA Y SUS DIMENSIONES



ACTIVIDAD No. 2

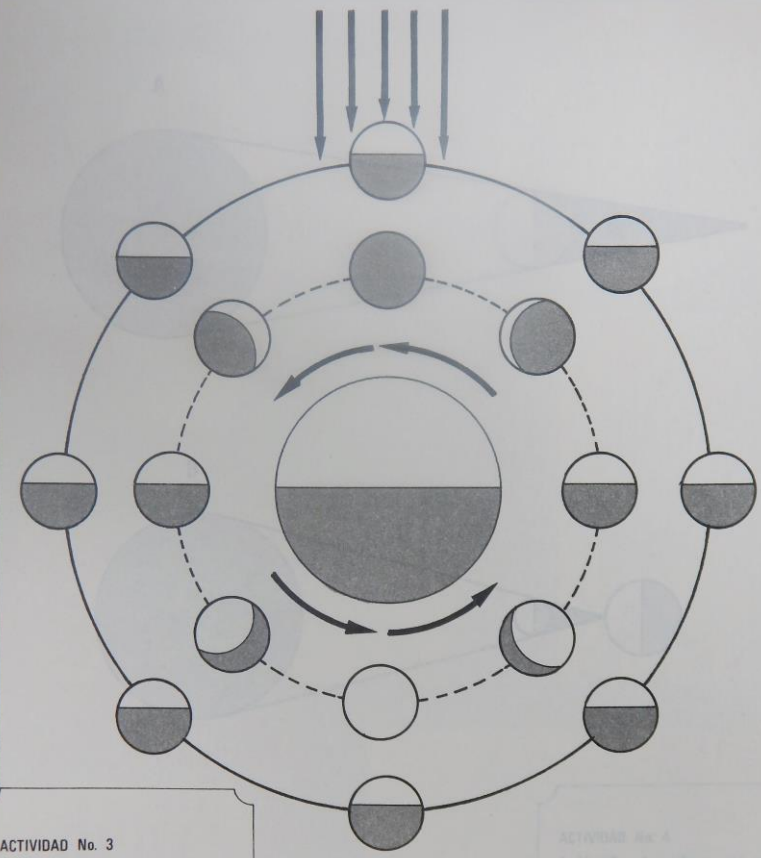
1. Identifica las líneas de la Tierra con su nombre correspondiente.
2. Al frente de las correspondientes líneas escribe la longitud de: diámetro polar, diámetro ecuatorial, circunferencia ecuatorial y circunferencia meridiana.
3. ¿Cuál es la diferencia, en kilómetros, entre el radio ecuatorial y el polar?
4. ¿Cuál es la superficie total y el volumen de la Tierra?

Curso _____ alumno _____



ACTIVIDAD No. 2

1. Identifica las fases de la Luna con sus nombres correspondientes.
2. Al pasar de un observador a otro, ¿cómo cambia el aspecto de la Luna? ¿Qué fases se ven primero y cuáles después?
3. ¿Cuál es el tiempo que tarda la Luna en dar una vuelta completa a la Tierra?
4. ¿Cuál es la diferencia entre el mes sideral y el mes sinódico?



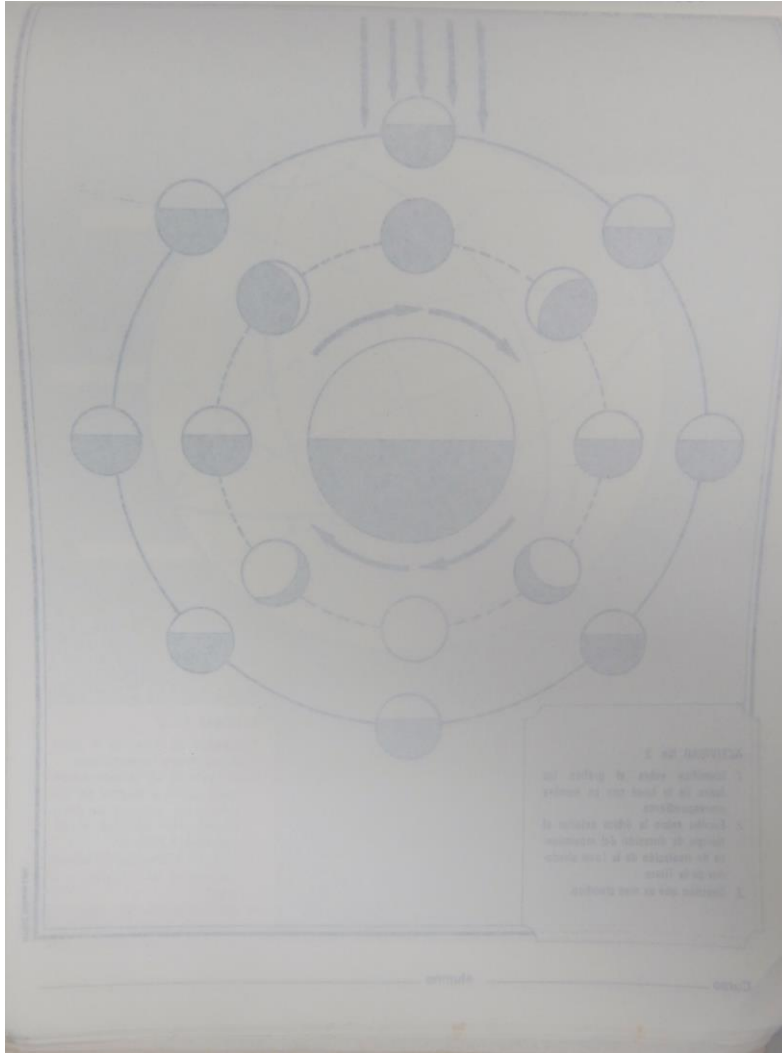
ACTIVIDAD No. 3

1. Identifica sobre el gráfico las fases de la Luna con su nombre correspondiente.
2. Escribe sobre la órbita exterior el tiempo de duración del movimiento de traslación de la Luna alrededor de la Tierra.
3. Describe qué es mes sinódico.

ACTIVIDAD No. 4

1. Identifica las fases de la Luna con sus nombres correspondientes en el gráfico.
2. En cada fase, identifica los días que corresponden a la Luna y el tiempo que tarda en dar una vuelta completa a la Tierra.
3. Describe los tipos de eclipses de la Luna.

Curso _____ alumno _____



LOS ECLIPSES

A

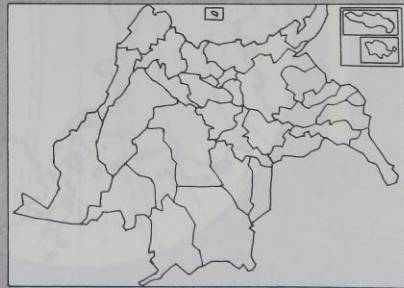
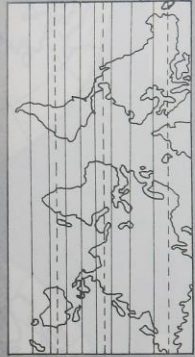
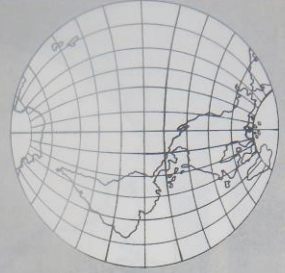
B

ACTIVIDAD No. 4

1. Identifica los eclipses que están representados en las gráficas A y B.
2. En cada caso, identifica los elementos que conforman los eclipses, señalando la umbra y la penumbra.
3. Describe las clases de eclipses de Sol y de Luna.

© PEARSON Educación S.A.

Curso _____ alumno _____



- ACTIVIDAD No. 5**
1. Identifica cada una de las representaciones geográficas.
 2. Describe la diferencia entre mappanudo y planimétrico.
 3. Describe cuál es la representación más exacta de la Tierra.

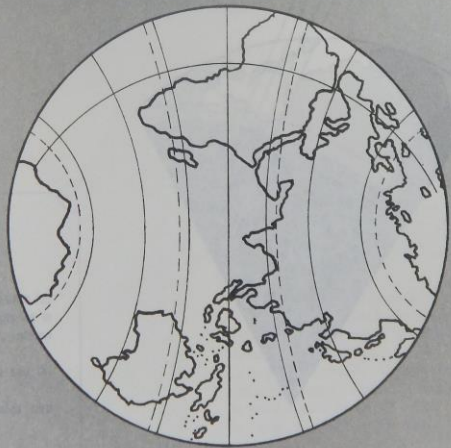
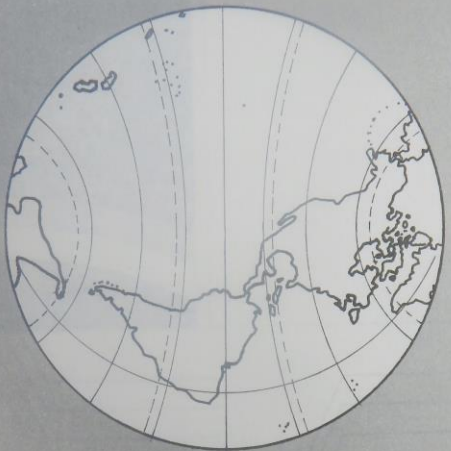
© PME Editores Ltda

Curso _____

alumno _____



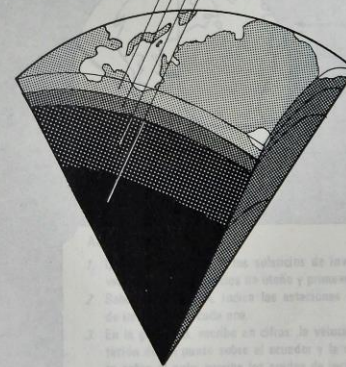
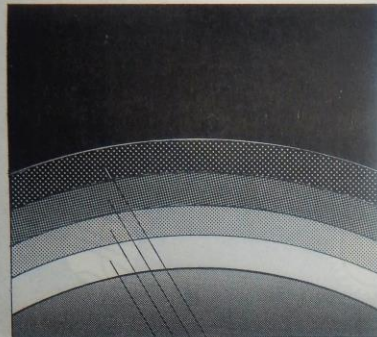
El cono es una forma tridimensional que se forma al unir el perímetro de un círculo con un punto situado fuera del plano del círculo. Este punto se llama vértice o ápice. El círculo se llama base. El cono puede ser recto o oblicuo, dependiendo de la posición del vértice respecto al centro de la base.



ACTIVIDAD No. 6

1. Escribe en la parte superior el nombre de cada hemisferio.
2. Ubica en el hemisferio occidental los nombres de los paralelos y del meridiano allí trazados.
3. Identifica sobre el hemisferio oriental las zonas latitudinales y coloradas.
4. Identifica el hemisferio boreal y el hemisferio austral y sobre ellos la longitud y la latitud.

LA TIERRA Y SU ESTRUCTURA



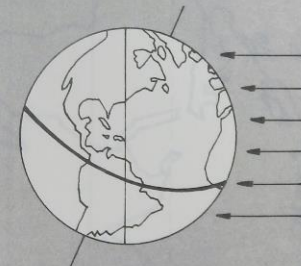
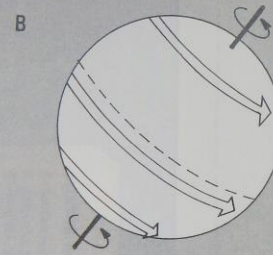
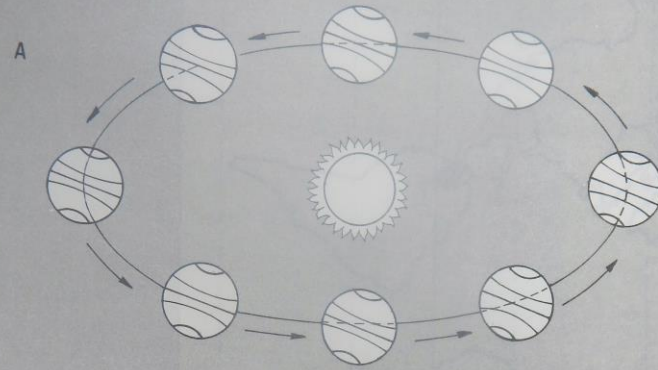
ACTIVIDAD No. 7

1. Escribe en su lugar correspondiente los nombres de las diferentes capas de la Tierra, tanto en su estructura interna como externa.
2. Coloca al frente de cada capa sus dimensiones.
3. Anota los elementos principales que componen cada capa.

Curso _____

alumno _____

LA TIERRA Y SUS MOVIMIENTOS

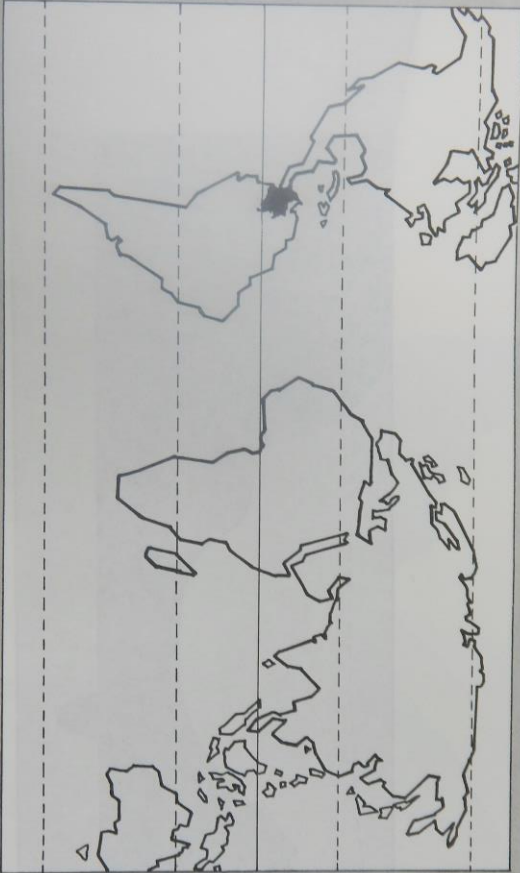


ACTIVIDAD No. 8

1. Ubica en la gráfica A los solsticios de invierno y de verano y los equinoccios de otoño y primavera.
2. Sobre la gráfica A, indica las estaciones y la fecha de iniciación de cada una.
3. En la gráfica B, escribe en cifras: la velocidad de rotación de un punto sobre el ecuador y la de un punto sobre el polo; escribe los grados de inclinación de la Tierra hacia el Este con relación al plano de su órbita.
4. Ubica la longitud que tiene la órbita terrestre en su movimiento de traslación.

© PMAE Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____

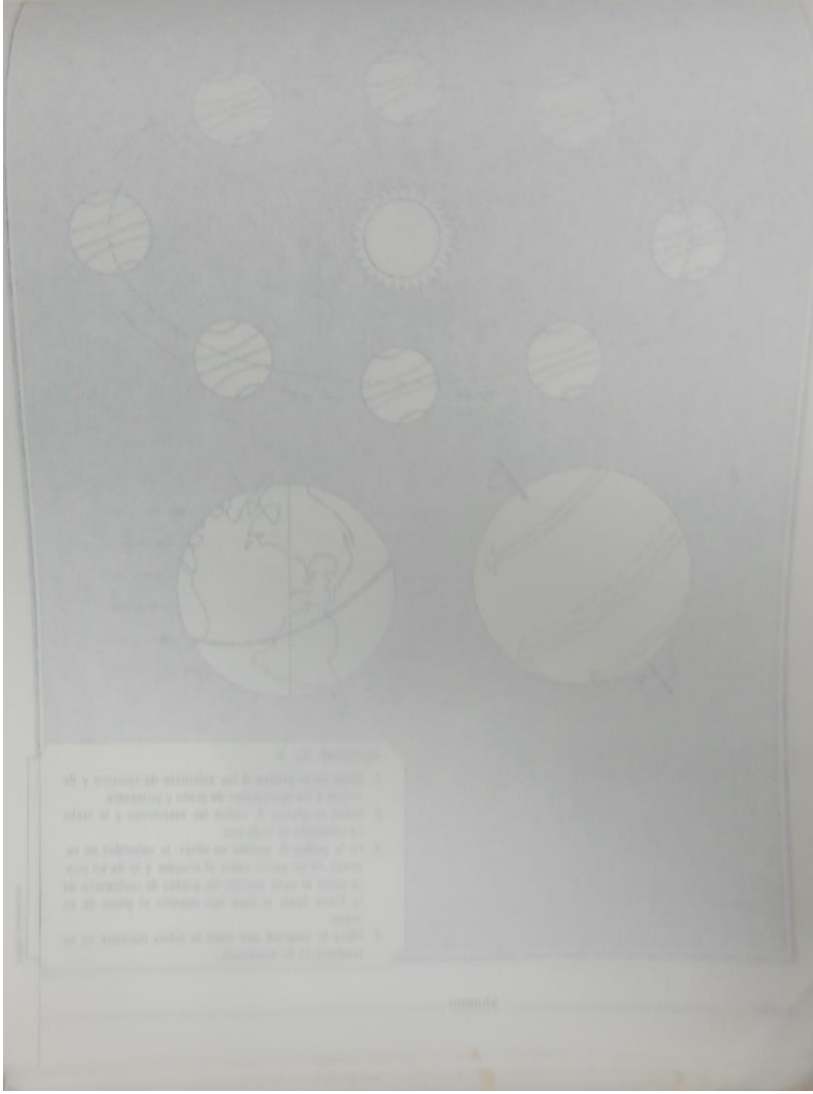


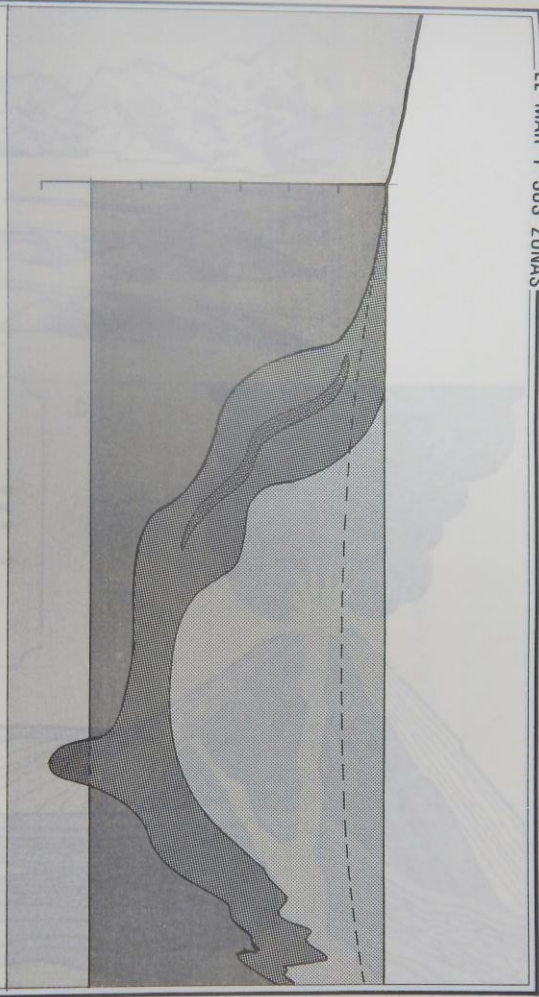
- ACTIVIDAD No. 9
1. Localiza los tres grandes océanos.
 2. Coloca los nombres a los cinco continentes.
 3. Identifica el trópico de Cáncer y el trópico de Capricornio.

© PIME Editores Ltda.

Curso _____

alumno _____





ACTIVIDAD No. 10
Coloca en su lugar correspondiente los nombres de las siguientes zonas: nerítica, oceánica, bental, abisal, hadal, eufótica y fótica.

Curso _____ alumno _____

Mapa y Actividad

El planeta se divide en zonas y el estudio de ellas es esencial para comprender el medio ambiente. El estudio del planeta se divide en zonas y el estudio de ellas es esencial para comprender el medio ambiente.

ACTIVIDAD No. 10

Coloca en su lugar correspondiente los nombres de las siguientes zonas: nerítica, oceánica, bental, abisal, hadal, eufótica y fótica.

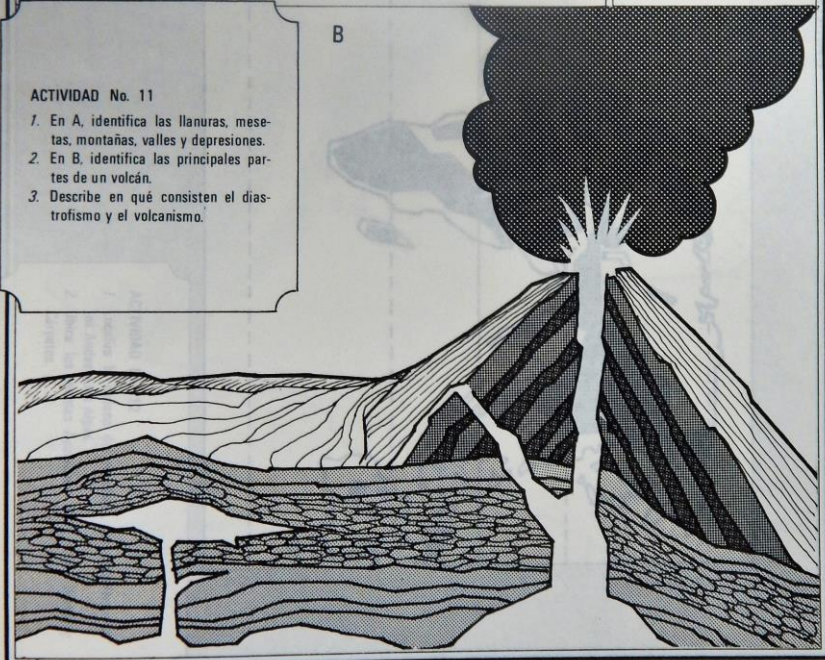
Curso _____ alumno _____

EL RELIEVE Y SUS FORMAS



ACTIVIDAD No. 11

1. En A, identifica las llanuras, mesetas, montañas, valles y depresiones.
2. En B, identifica las principales partes de un volcán.
3. Describe en qué consisten el diastrfismo y el volcanismo.



© PMAE Ediciones Lusa

Curso _____ alumno _____



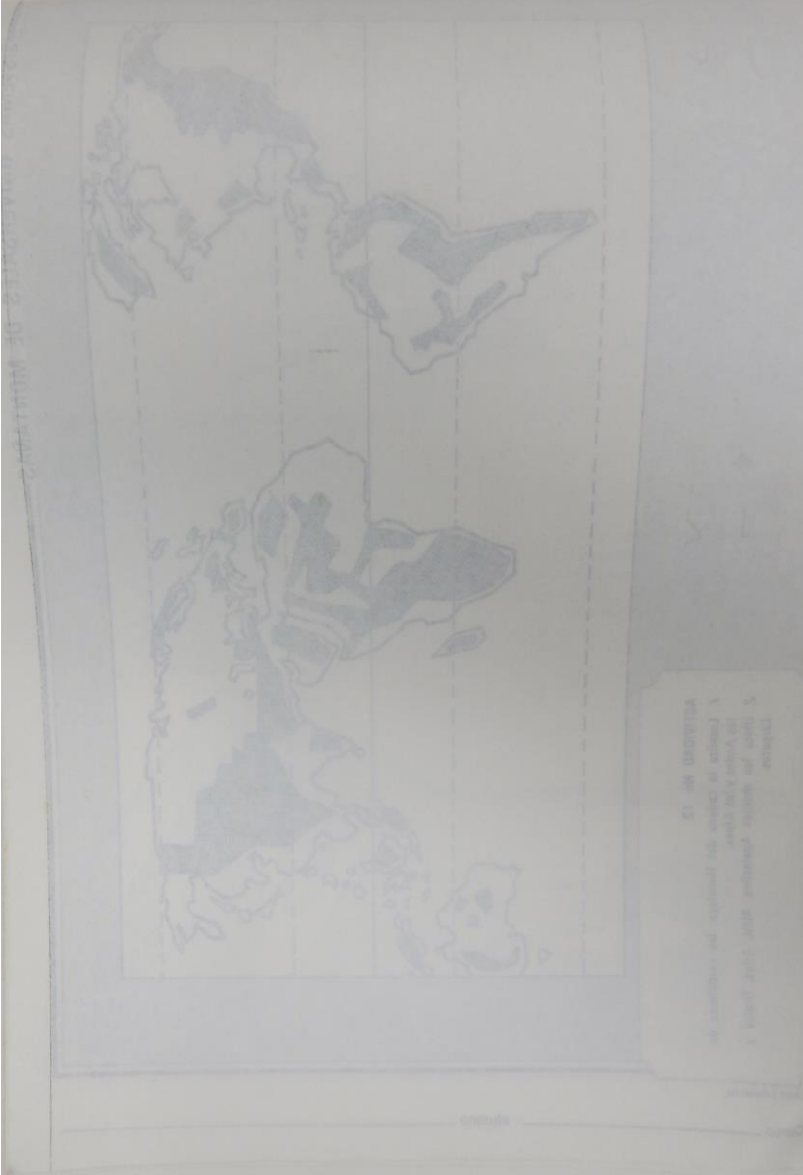
ACTIVIDAD No. 12

1. Localiza la cadena del Himalaya, las cordilleras de los Andes y los Alpes.
2. Ubica los montes Apalaches, Altai, Atlas, Urales y Cámpatos.

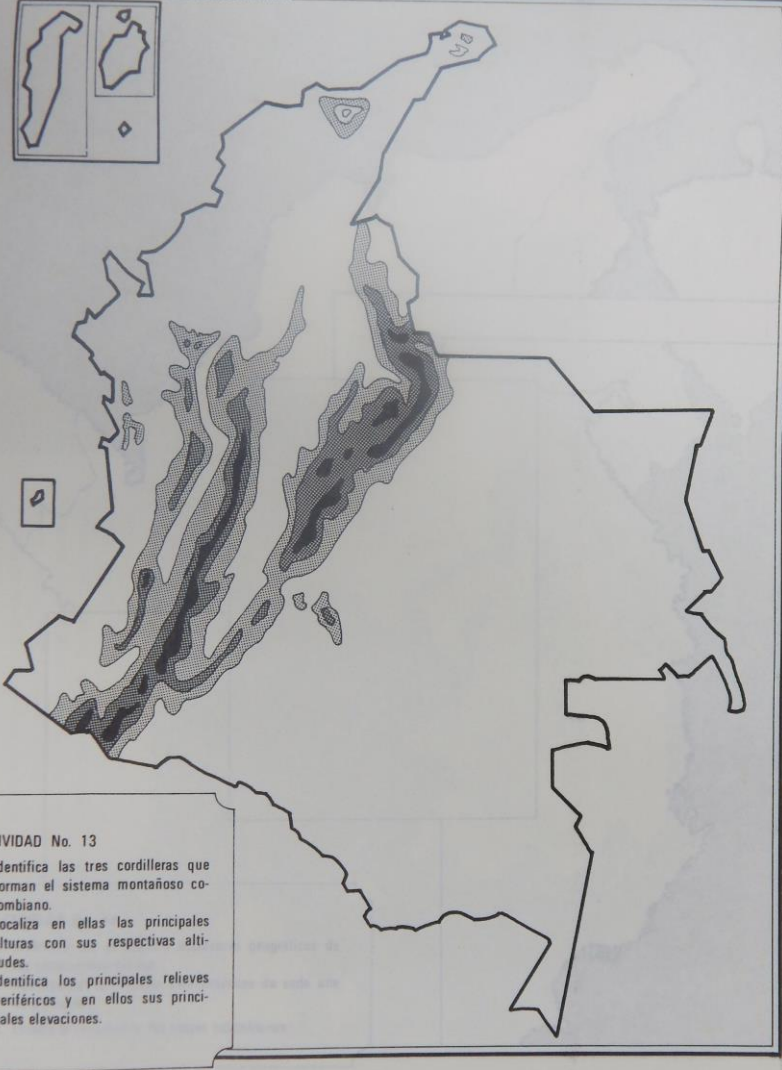
©PIME Editores Ltda

Curso _____

alumno _____



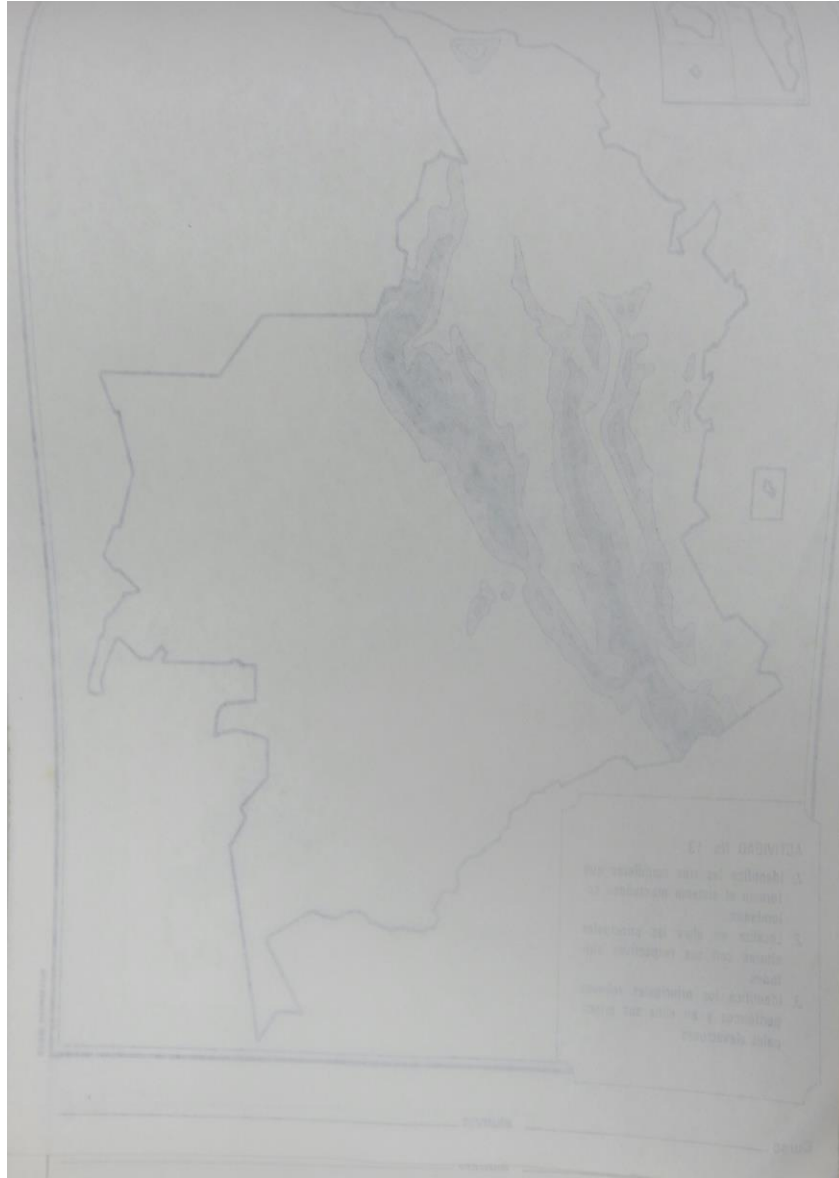
OROGRAFIA COLOMBIANA



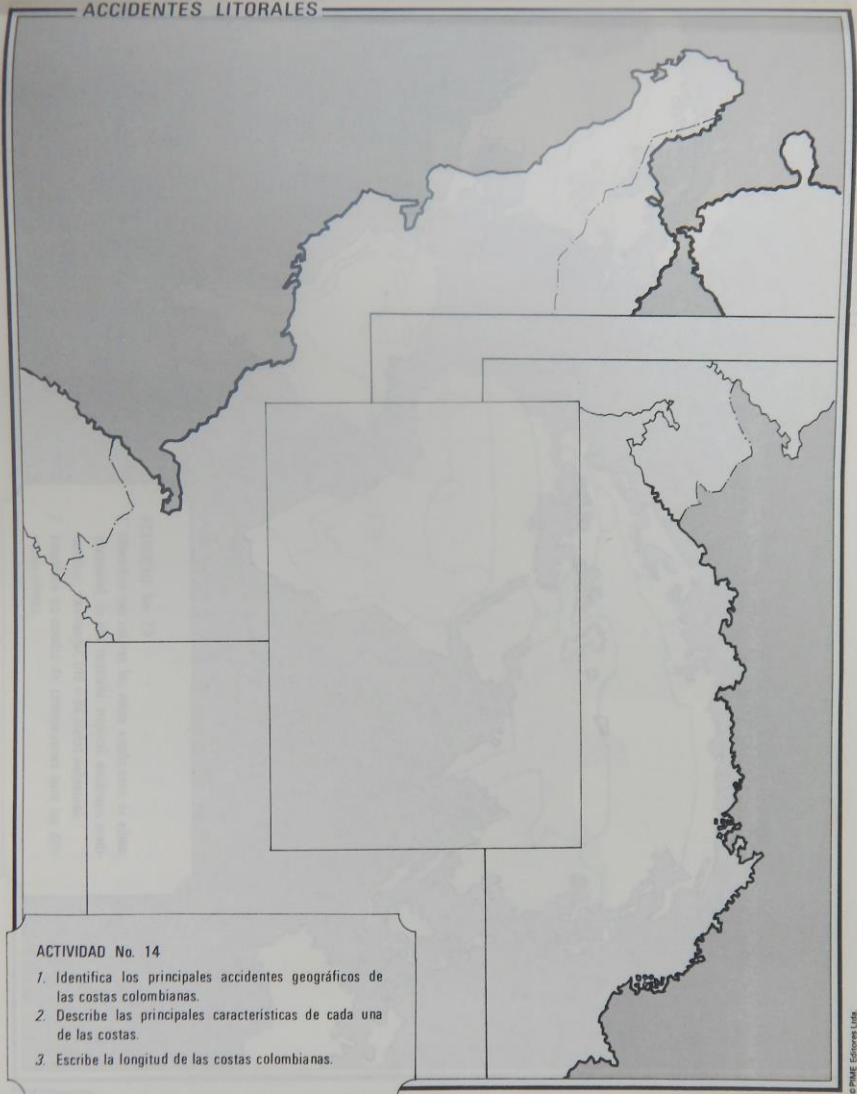
- ACTIVIDAD No. 13
1. Identifica las tres cordilleras que forman el sistema montañoso colombiano.
 2. Localiza en ellas las principales alturas con sus respectivas altitudes.
 3. Identifica los principales relieves periféricos y en ellos sus principales elevaciones.

© PMAE Ediciones Ltda.

Curso _____ alumno _____



ACCIDENTES LITORALES

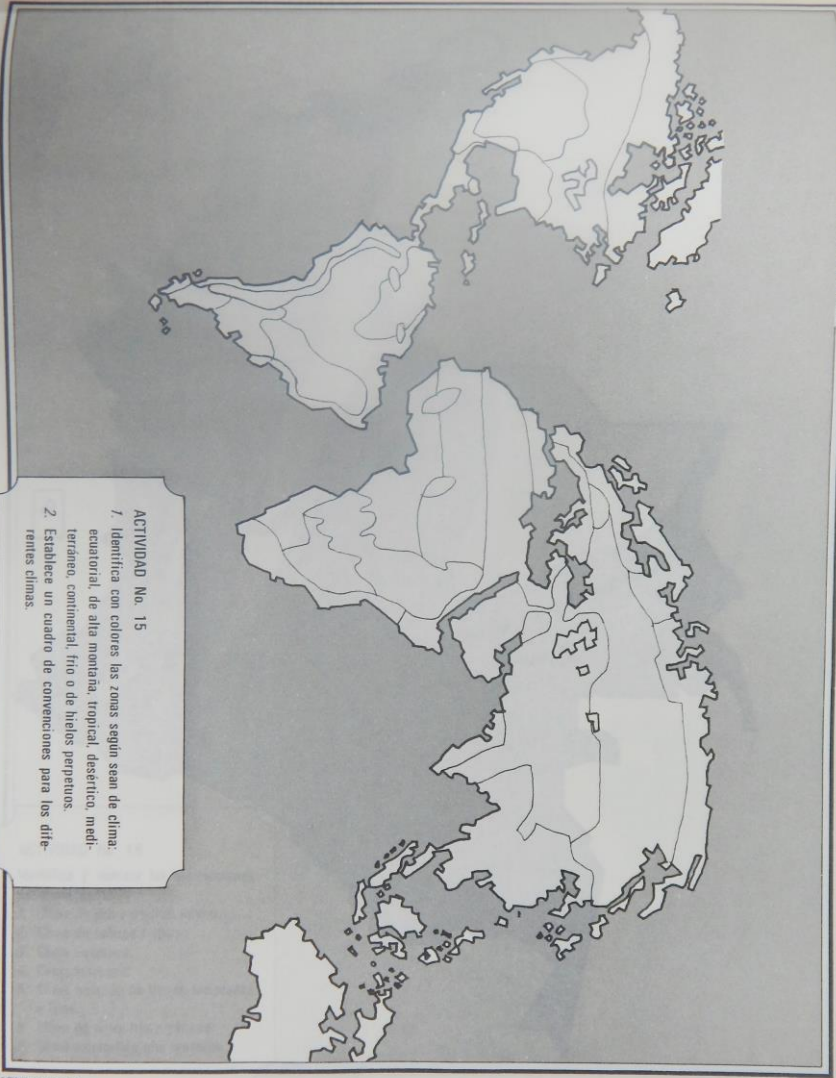


ACTIVIDAD No. 14

1. Identifica los principales accidentes geográficos de las costas colombianas.
2. Describe las principales características de cada una de las costas.
3. Escribe la longitud de las costas colombianas.

© PMAE Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____

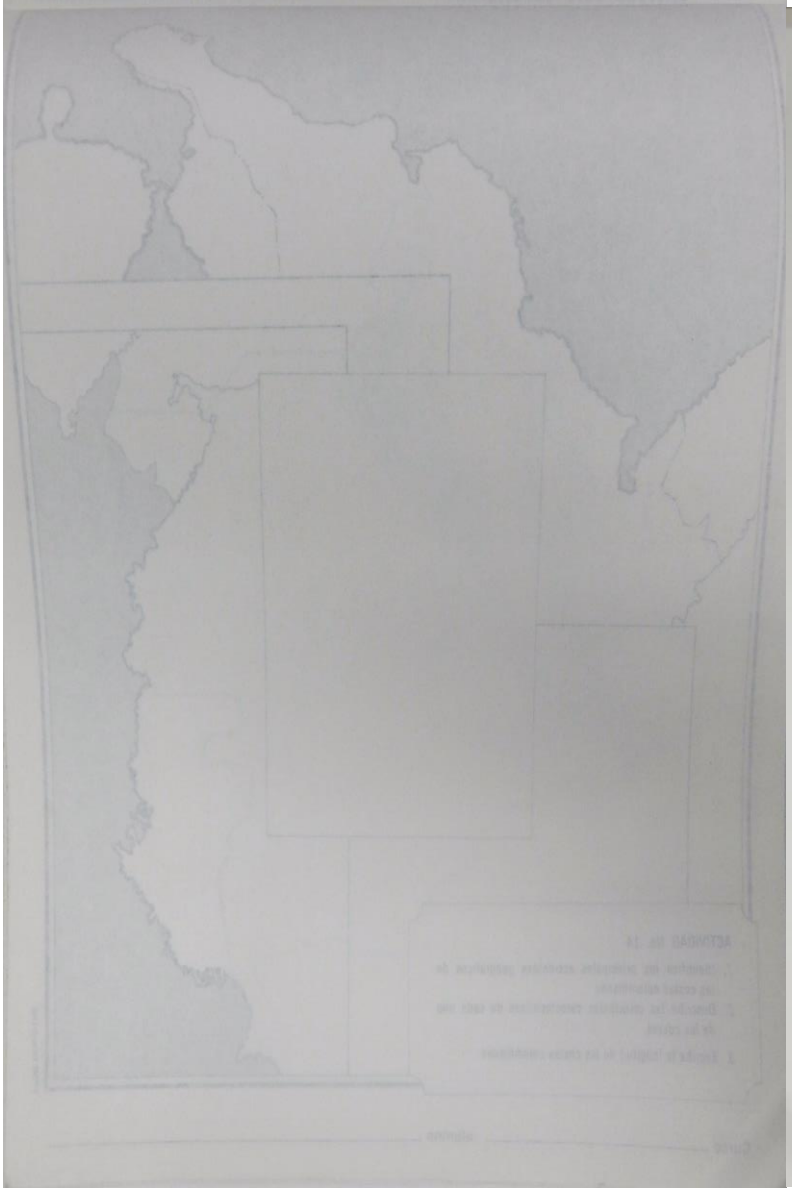


ACTIVIDAD No. 15

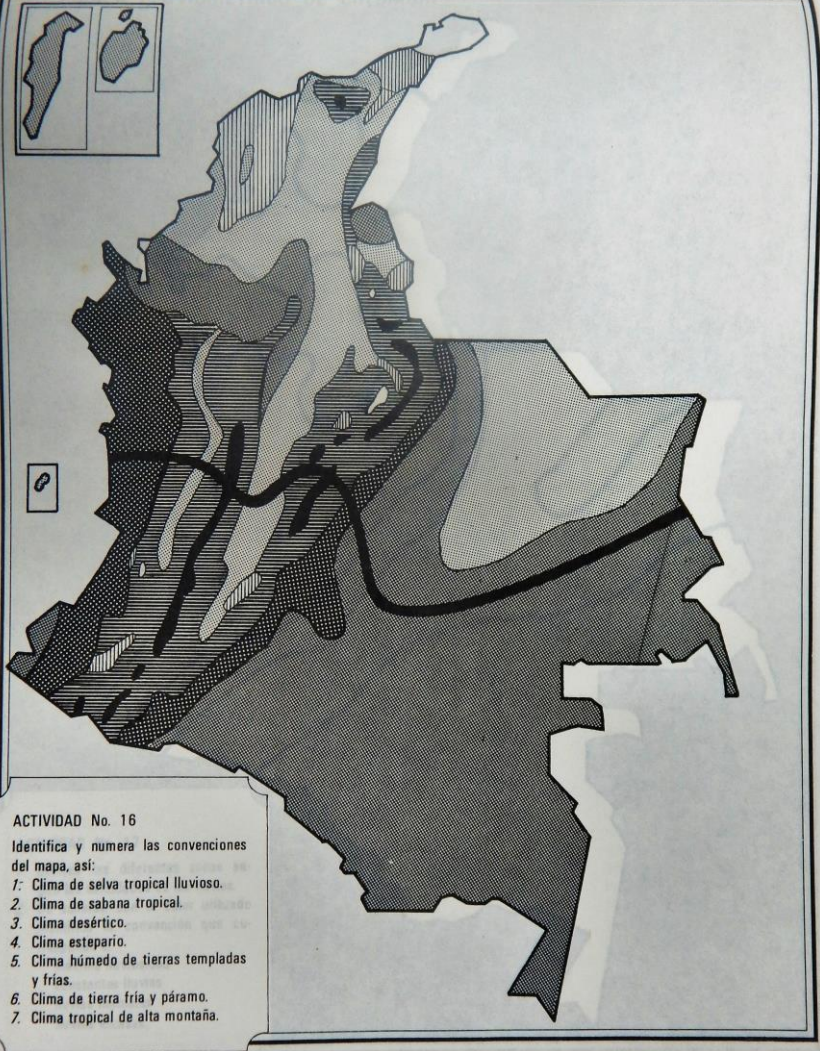
1. Identifica con colores las zonas según sean de clima: ecuatorial, de alta montaña, tropical, desértico, mediterráneo, continental, frío o de hielos perpetuos.
2. Establece un cuadro de convenciones para los diferentes climas.

© PIRAE Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____



CLIMATOLOGIA COLOMBIANA

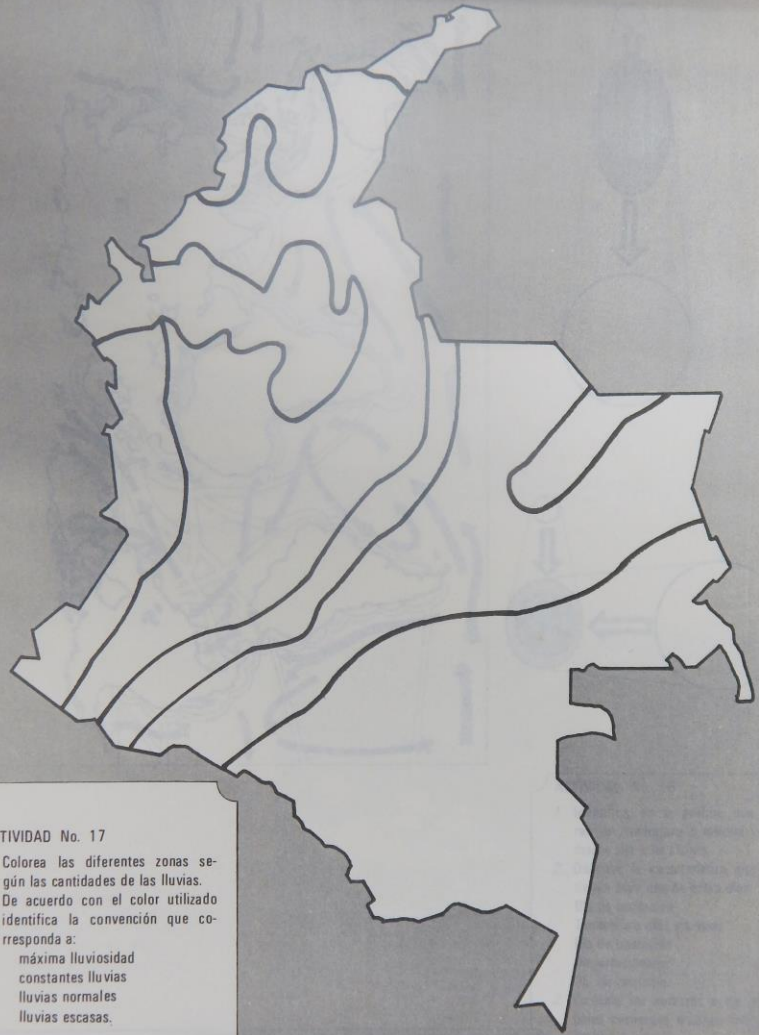


ACTIVIDAD No. 16
Identifica y numera las convenciones del mapa, así:
1. Clima de selva tropical lluvioso.
2. Clima de sabana tropical.
3. Clima desértico.
4. Clima estepario.
5. Clima húmedo de tierras templadas y frías.
6. Clima de tierra fría y páramo.
7. Clima tropical de alta montaña.

© PMAE Ediciones Ltda.

Curso _____ alumno _____

MAPA PLUVIOMETRICO DE COLOMBIA

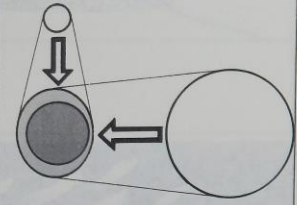
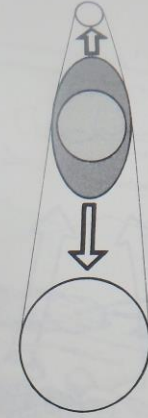


ACTIVIDAD No. 17

1. Colorea las diferentes zonas según las cantidades de las lluvias.
2. De acuerdo con el color utilizado identifica la convención que corresponda a:
 - máxima lluviosidad
 - constantes lluvias
 - lluvias normales
 - lluvias escasas.

Curso _____ alumno _____

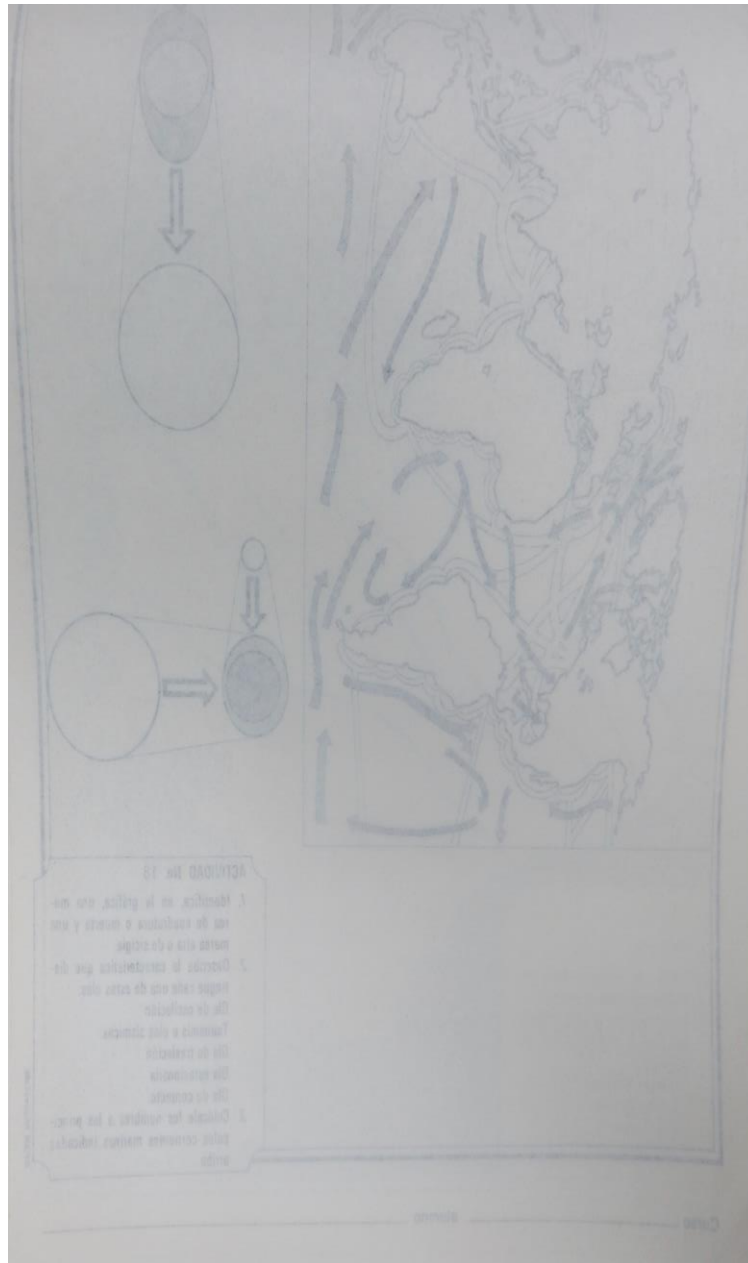
LOS MOVIMIENTOS DEL MAR



- ACTIVIDAD No. 18**
1. Identifica, en la gráfica, una marea de cuadratura o muerta y una marea alta o de sicigia.
 2. Describe la característica que distingue cada una de estas olas:
Ola de oscilación
Tsunamis u olas sísmicas
Ola de traslación
Ola estacionaria
Ola de contacto.
 3. Colócale los nombres a las principales corrientes marinas indicadas arriba.

© PPAE Ediciones Ltda

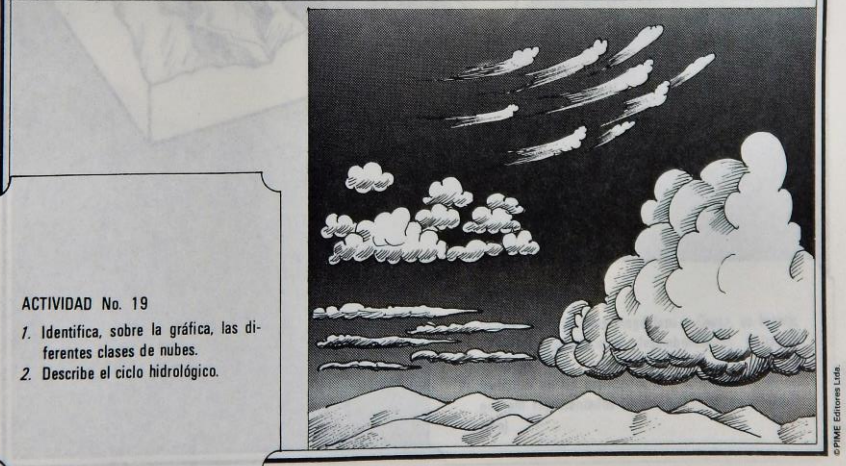
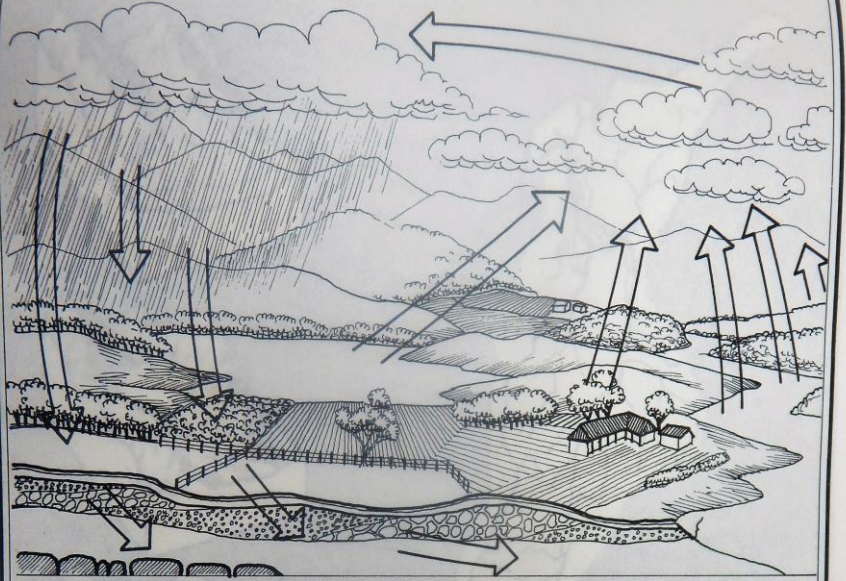
Curso _____ alumno _____



ACTIVIDAD No. 19

1. Identifica en la gráfica, con una línea de color rojo o azul, las partes de la estructura de la nube que se ven en la fotografía.
2. Describe la estructura que se ve en la fotografía de la nube.
3. Describe la estructura de la nube que se ve en la fotografía.
4. Describe la estructura de la nube que se ve en la fotografía.
5. Describe la estructura de la nube que se ve en la fotografía.

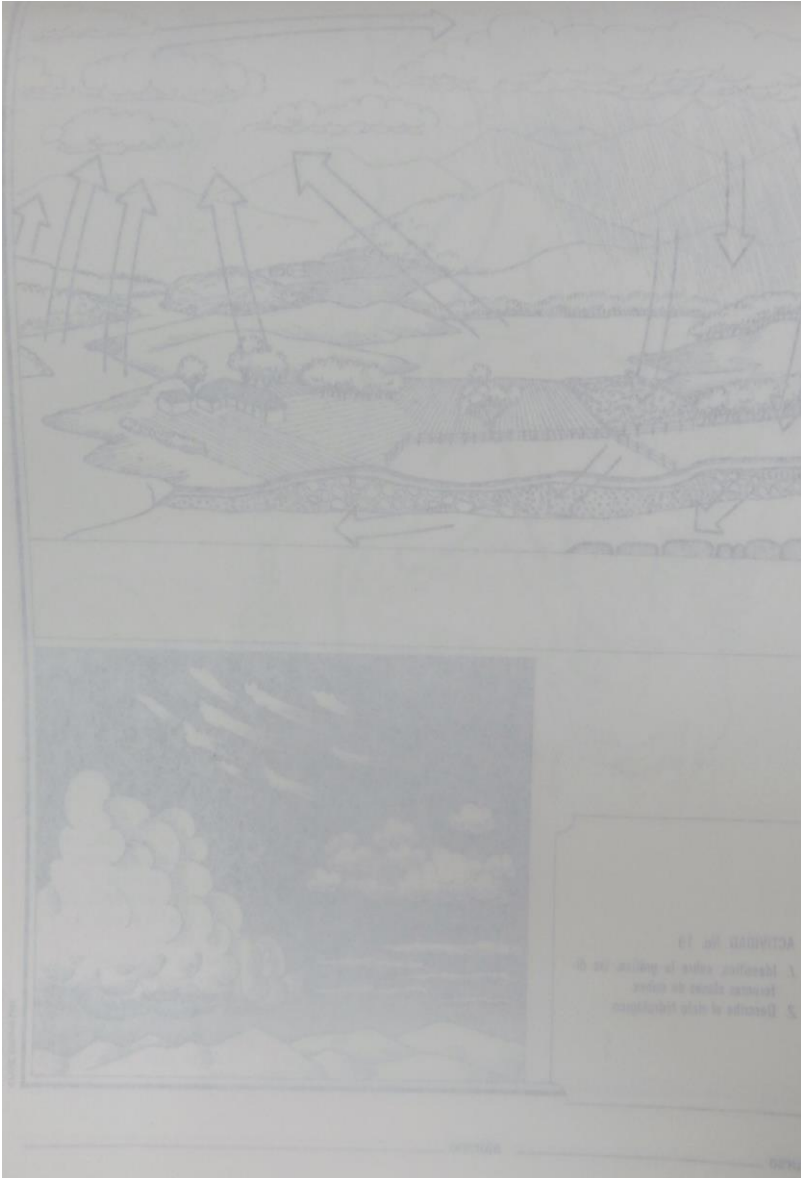
LAS NUBES Y EL CICLO HIDROLÓGICO



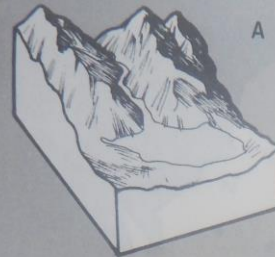
ACTIVIDAD No. 19

1. Identifica, sobre la gráfica, las diferentes clases de nubes.
2. Describe el ciclo hidrológico.

© PIME Editores Ltda.



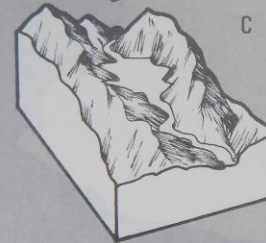
HIDROLOGIA



A



B



C



ACTIVIDAD No. 20

1. Señala sobre los ríos Magdalena y Cauca, su fuente, afluentes, confluencias, desembocaduras, deltas y estuarios.
2. Identifica en las gráficas A, B y C, las clases de lagos allí representados (emisión, trasmisión o recepción).

© PAME Ediciones Ltda.

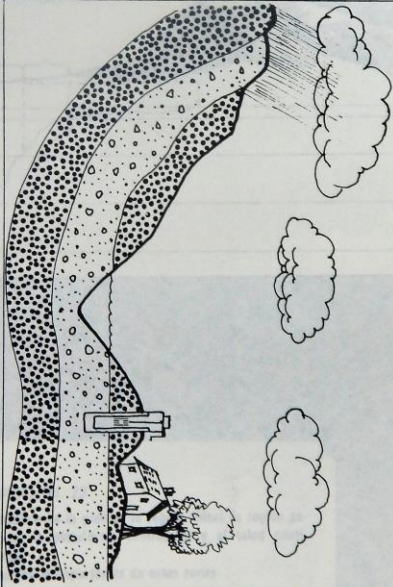
Curso _____ alumno _____

HIDROGRAFIA



ACTIVIDAD No. 21
Identifica, en el mapa, las lagunas y
ciénagas colombianas.

Curso _____ alumno _____

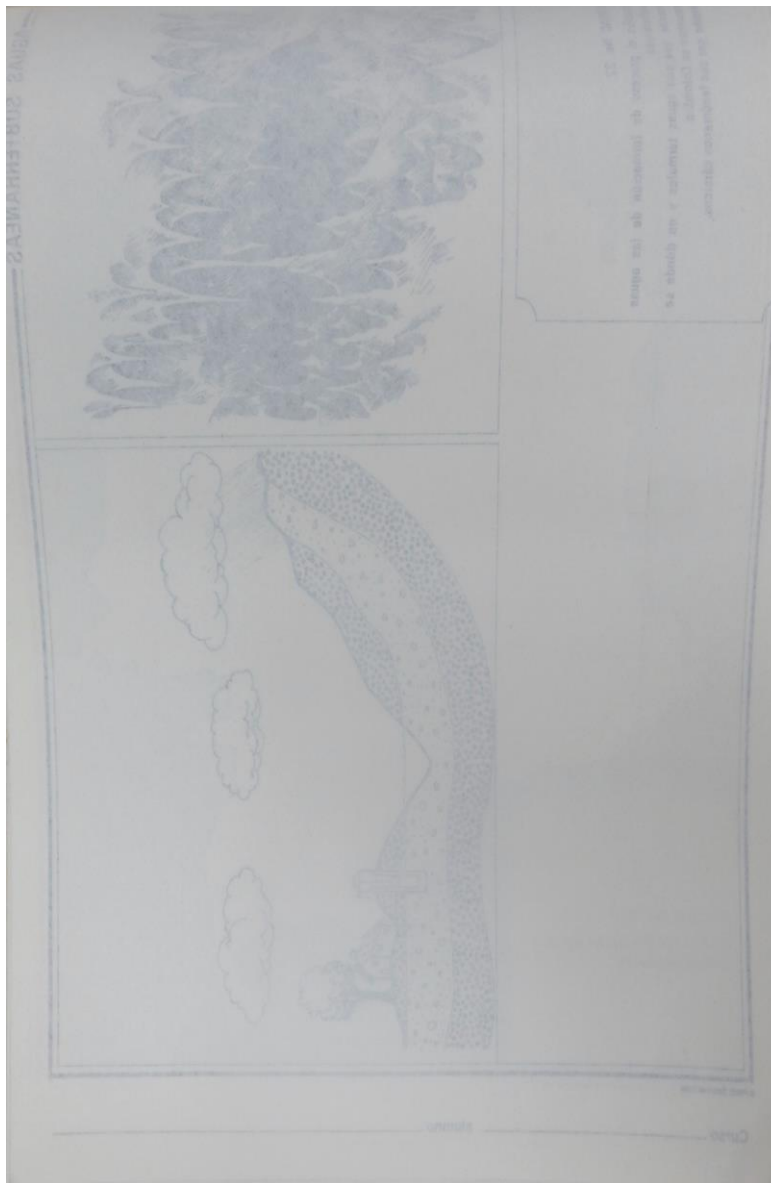


ACTIVIDAD No. 22

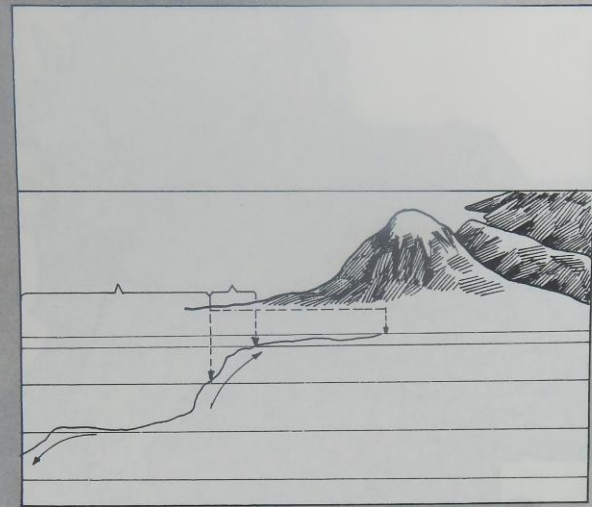
1. Describa el proceso de formación de las aguas subterráneas
2. Describa qué son aguas termales y en dónde se encuentran en Colombia.
3. Describa qué son fenómenos cársticos.

©PIME Editores Ltda

Curso _____ alumno _____



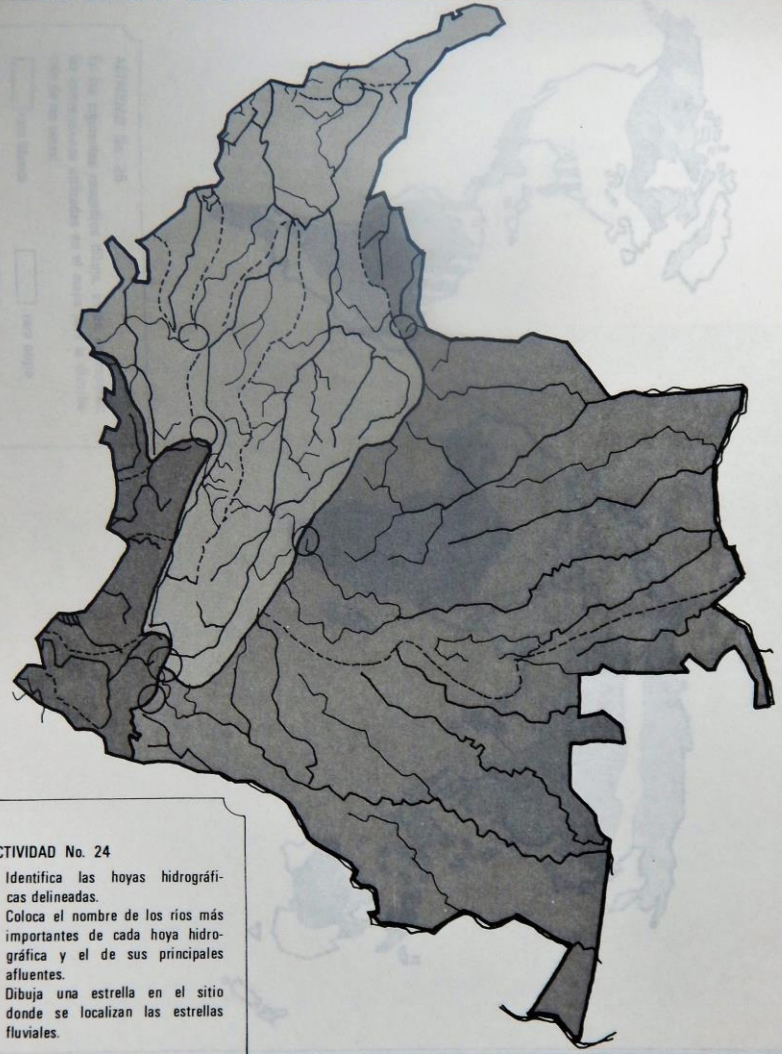
PLATAFORMA CONTINENTAL



ACTIVIDAD No. 23

1. Identifica en la gráfica, la región abisal, la región pelágica, la plataforma continental y el talud continental.
2. Describe la importancia de estas zonas.

HIDROGRAFIA COLOMBIANA



ACTIVIDAD No. 24

1. Identifica las hoyas hidrográficas delineadas.
2. Coloca el nombre de los ríos más importantes de cada hoya hidrográfica y el de sus principales afluentes.
3. Dibuja una estrella en el sitio donde se localizan las estrellas fluviales.

© PIME Ediciones Ltda.

Curso _____ alumno _____



ACTIVIDAD No. 25
En los siguientes recuadros dibuja, según corresponda, las convenciones utilizadas en el mapa para la distribución de las razas:

raza blanca

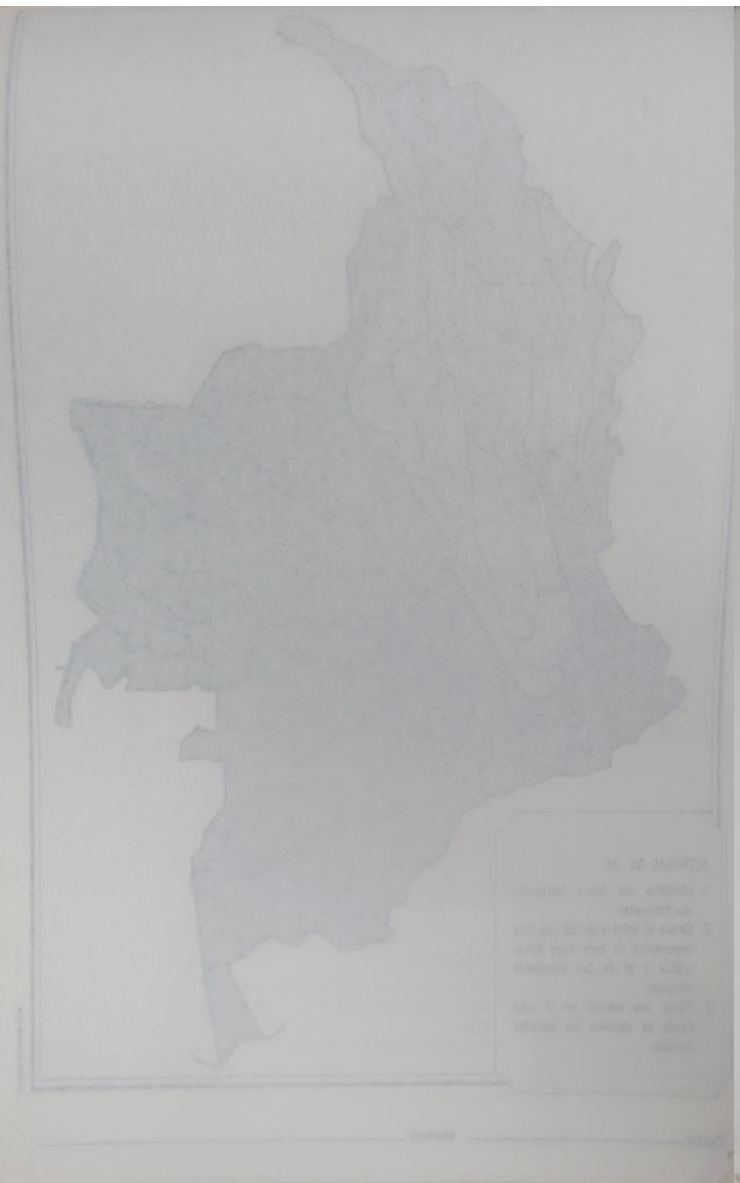
raza amarilla

raza negra

raza cobriza

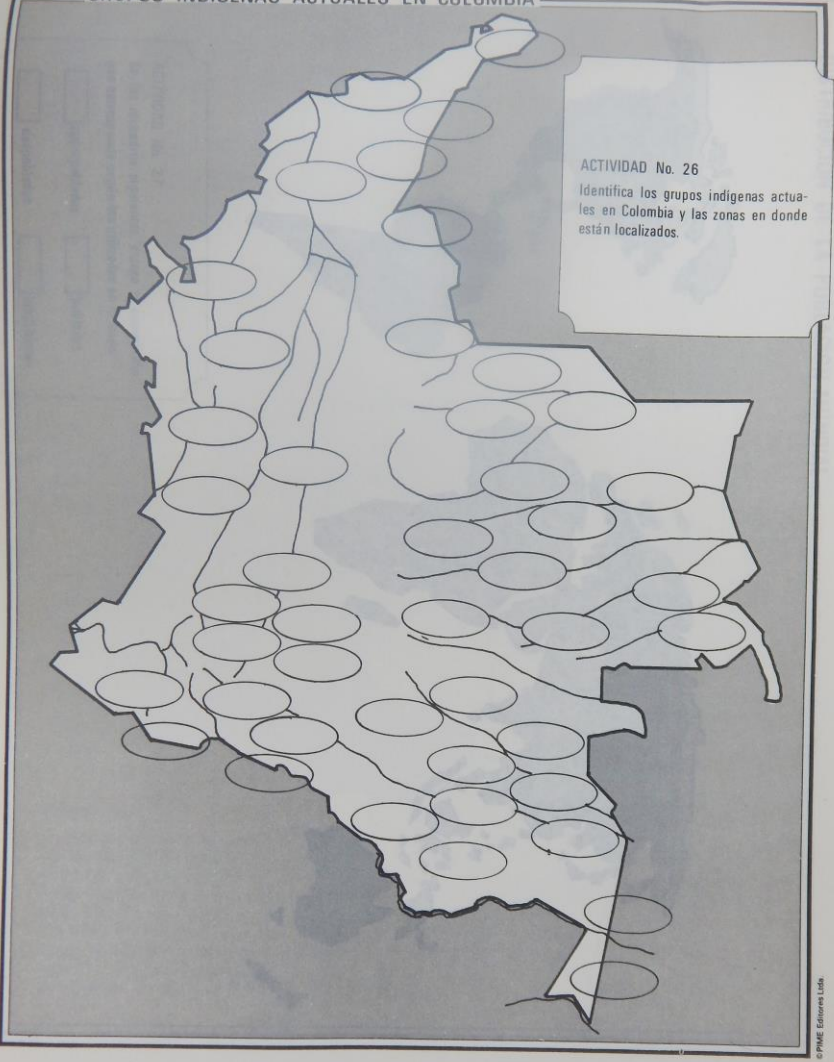
© PIME Editores Ltda

Curso _____ alumno _____





GRUPOS INDIGENAS ACTUALES EN COLOMBIA



© PMAE Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____

DISTRIBUCION DE LA POBLACION MUNDIAL



ACTIVIDAD No. 27
 En los recuadros siguientes, coloca la convención que corresponda según las utilidades en el mapa:

- superpobladas
- pobladas
- despobladas
- inhabitadas

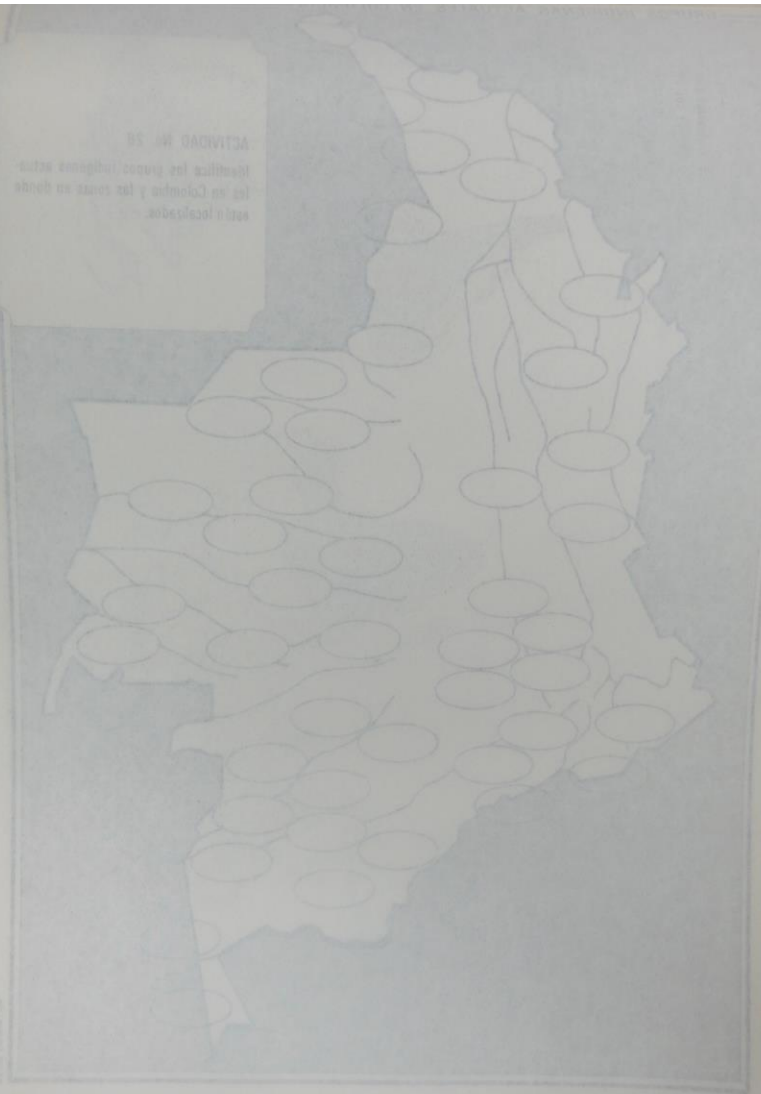
ACTIVIDAD No. 28
 Identifica, según las convenciones, los regiones con las siguientes densidades: por kilómetro cuadrado: menos de 1, 1 a 5, de 5 a 25, de 25 a 75, de 75 a 200, de 200 a 500. Marca 1014.

Colorea las diferentes regiones marcadas en el mapa, los límites de las fronteras políticas con las convenciones.

© PIME Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____

ACTIVIDAD No. 28
 Identifica las zonas indígenas entre las de Colombia y las cuales se ubican en el recuadro.



Curso _____ alumno _____

DISTRIBUCION DE LA POBLACION COLOMBIANA





ACTIVIDAD No. 28

1. Identifica, según las convenciones, las regiones con los siguientes habitantes por kilómetro cuadrado: menos de 1, 1 a 5, de 6 a 29, de 30 a 75, de 76 a 200, de 201 a 520, desde 1614.
2. Colorea las diferentes regiones y escribe en ellas los nombres de las divisiones políticas que las conforman.



ACTIVIDAD No. 29

1. Identifica las distintas regiones según su religión sea:

<input type="checkbox"/> católica	<input type="checkbox"/> mahometana
<input type="checkbox"/> fechista	<input type="checkbox"/> sintoista
<input type="checkbox"/> juahmánica	<input type="checkbox"/> cismática
<input type="checkbox"/> protestante	<input type="checkbox"/> budista

2. Completa el cuadro de convenciones.



ACTIVIDAD No. 28

1. Identifica según las convenciones las regiones con los siguientes símbolos por América del Norte, Europa, África, Asia y Australia.

2. Colorea las distintas regiones y escribe en ellas los nombres de las principales religiones que se practican en ellas.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



El país de Colombia
 se divide en departamentos, territorios especiales y municipios.
 Los departamentos son:

- Antioquia
- Bolívar
- Boyacá
- Cauca
- Cesar
- Córdoba
- Guaviare
- Huila
- Magdalena
- Meta
- Nariño
- Norte de Santander
- Pasto
- Quindío
- Risaralda
- Santander
- Tolima
- Valle del Cauca
- Vaupés
- Vichada

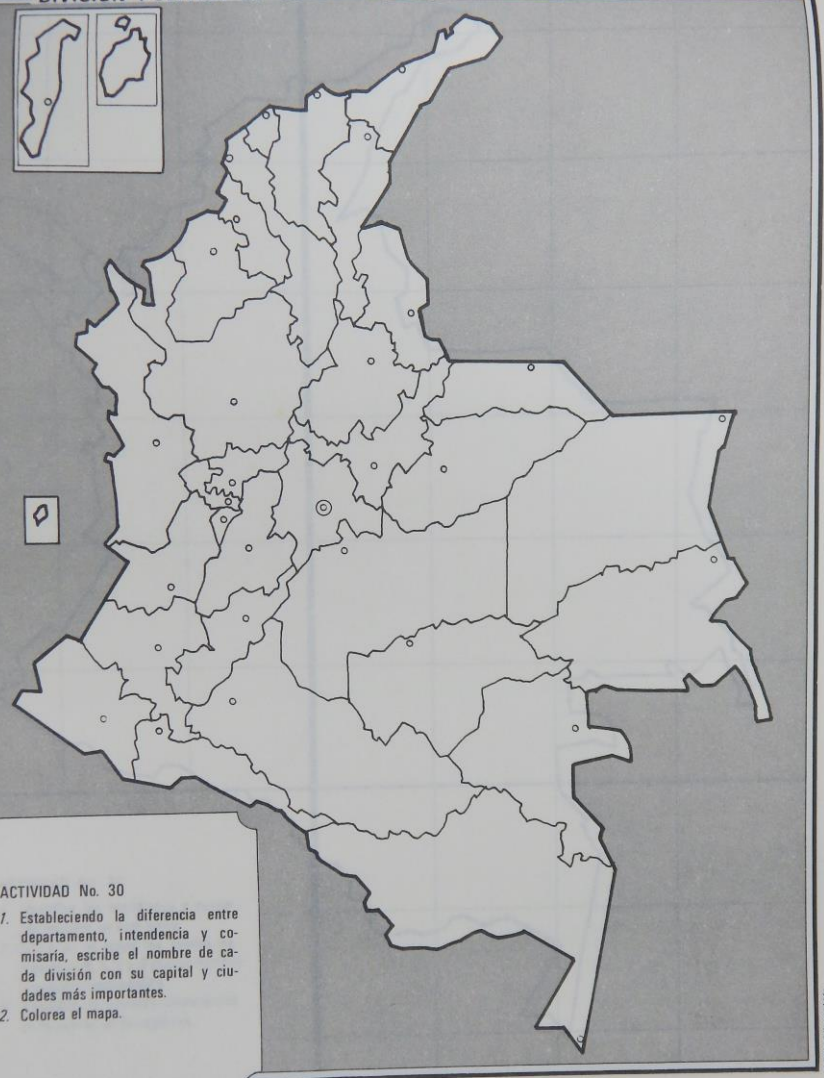
Los territorios especiales son:

- Distrito Capital
- Insular
- Indígena

Los municipios son:

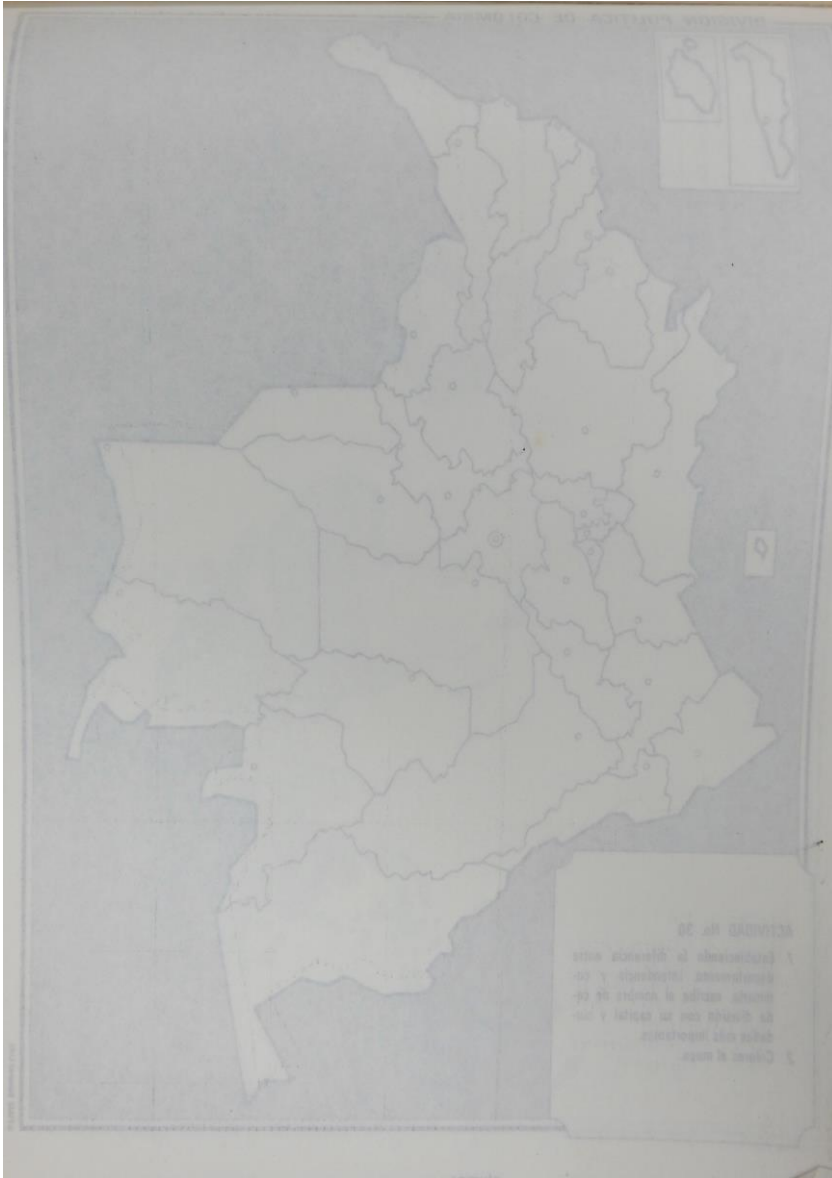
- 1.000
- 2.000
- 3.000
- 4.000
- 5.000

DIVISION POLITICA DE COLOMBIA

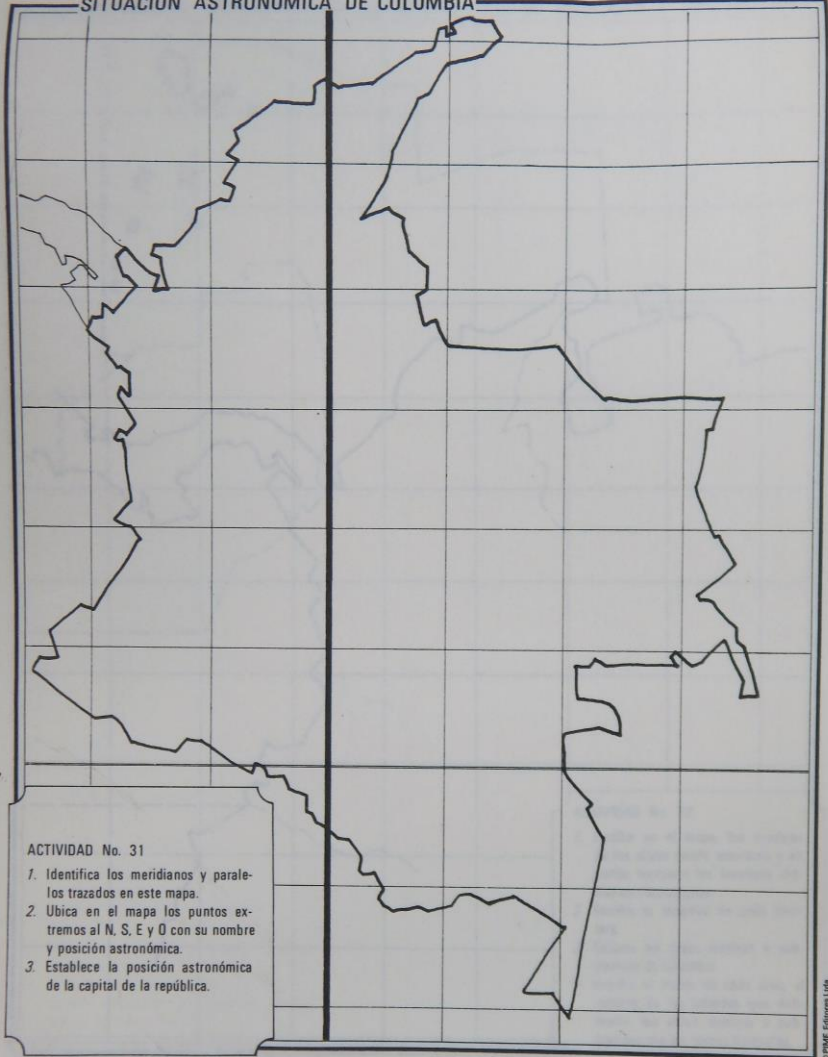


ACTIVIDAD No. 30

1. Estableciendo la diferencia entre departamento, intendencia y comisaría, escribe el nombre de cada división con su capital y ciudades más importantes.
2. Colorea el mapa.



SITUACION ASTRONOMICA DE COLOMBIA

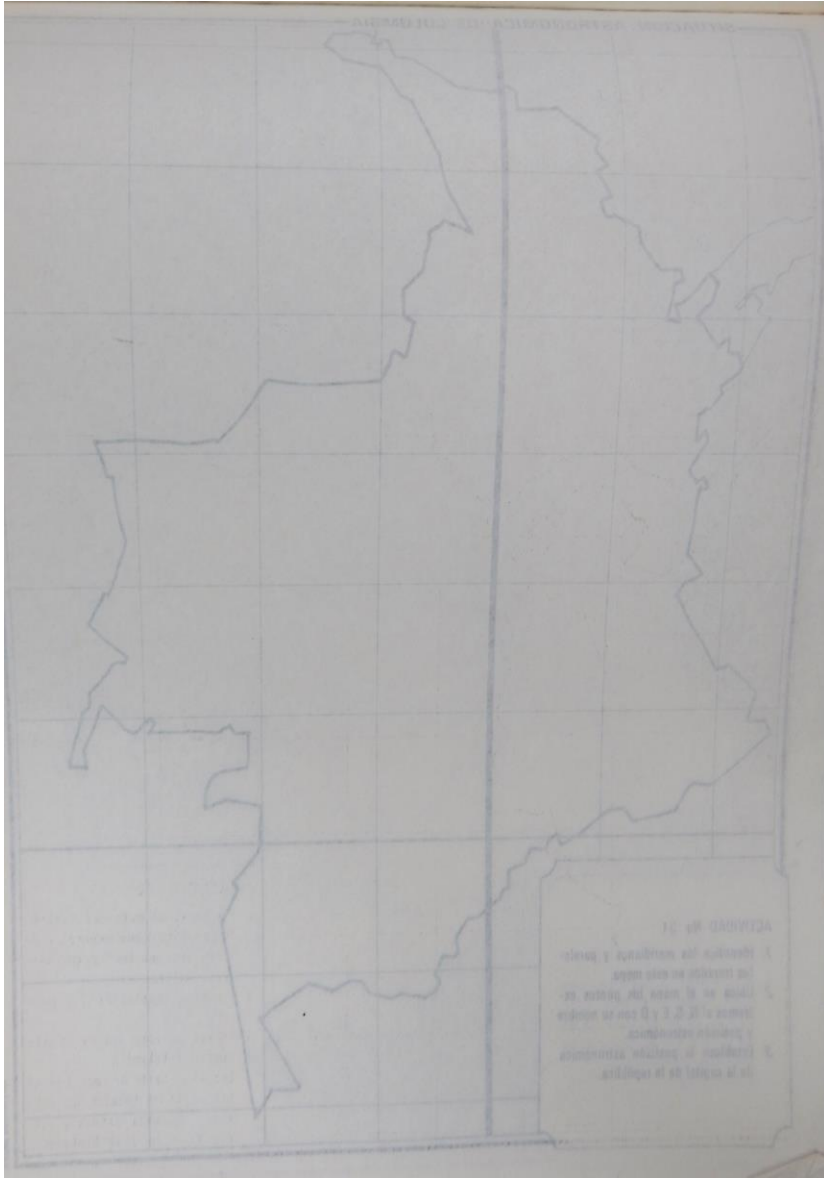


ACTIVIDAD No. 31

1. Identifica los meridianos y paralelos trazados en este mapa.
2. Ubica en el mapa los puntos extremos al N, S, E y O con su nombre y posición astronómica.
3. Establece la posición astronómica de la capital de la república.

© PAME Ediciones Ltda.

Curso _____ alumno _____



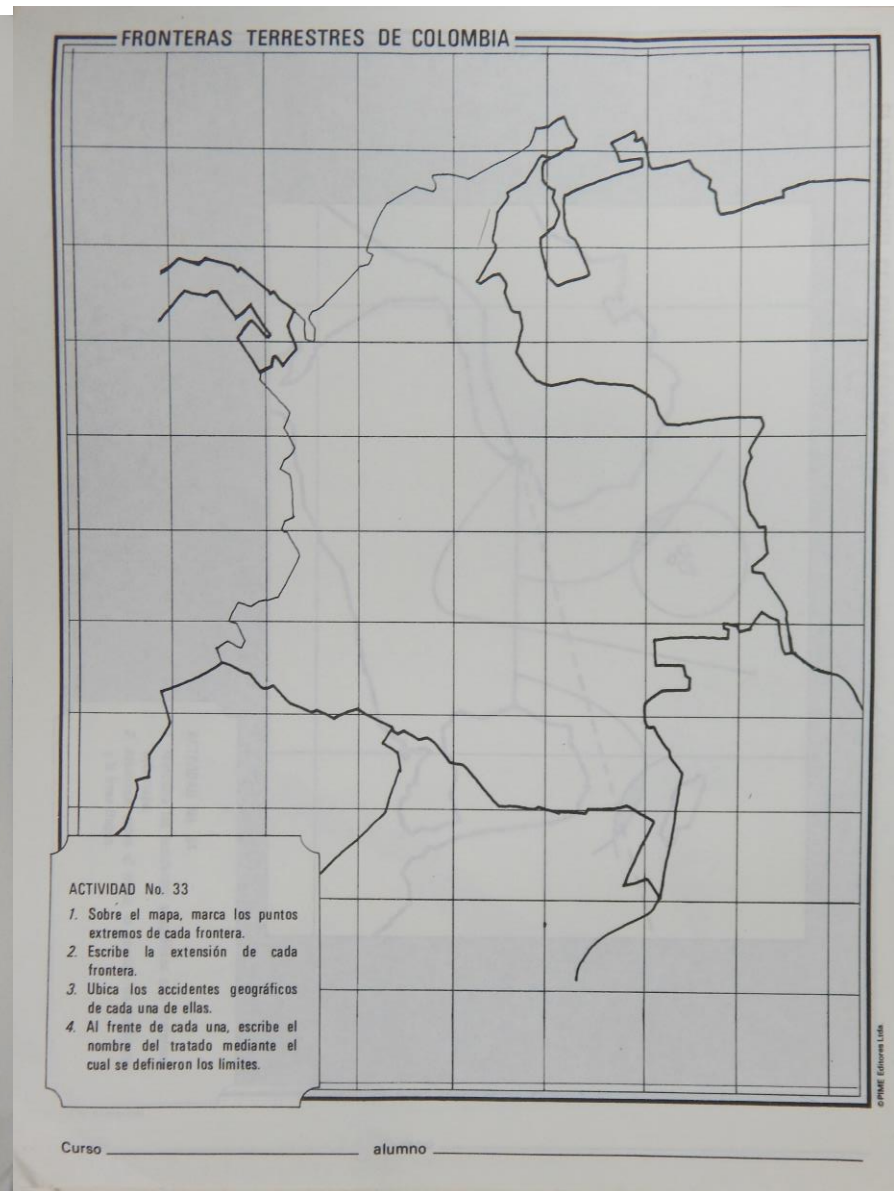
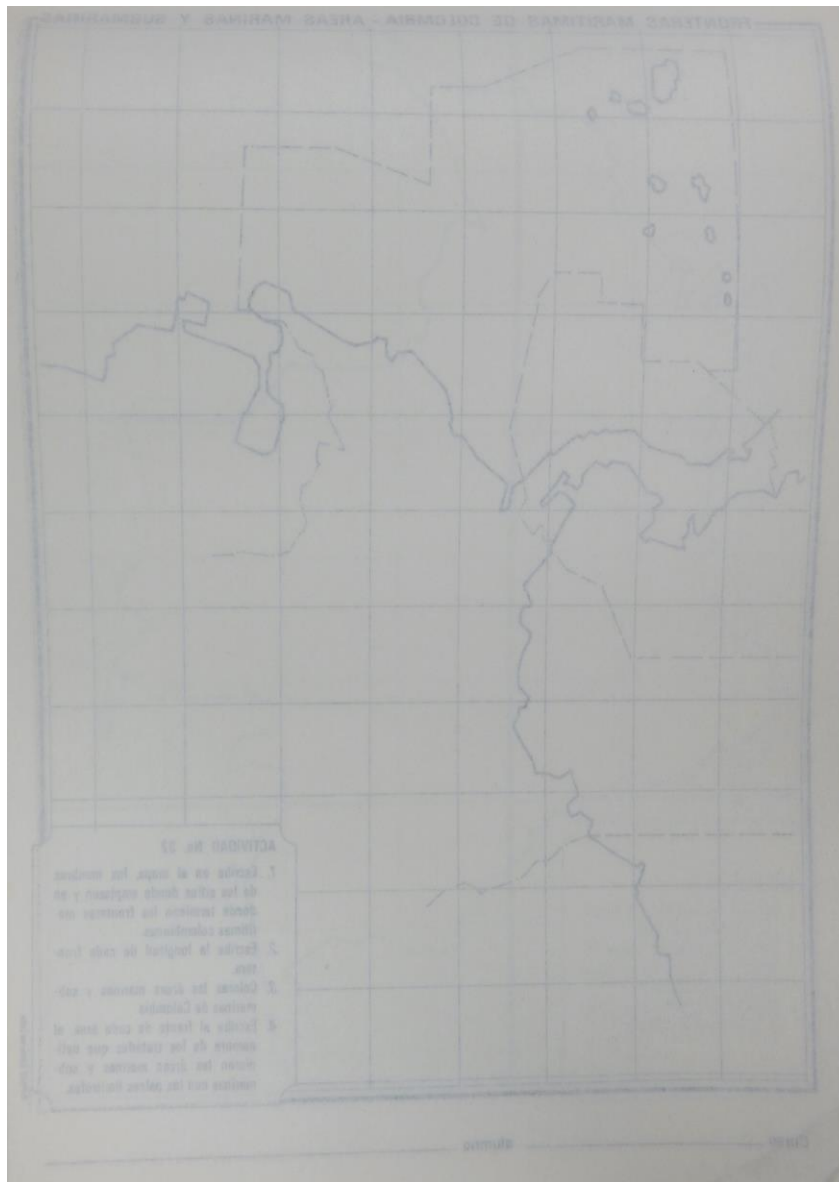
FRONTERAS MARITIMAS DE COLOMBIA - AREAS MARINAS Y SUBMARINAS

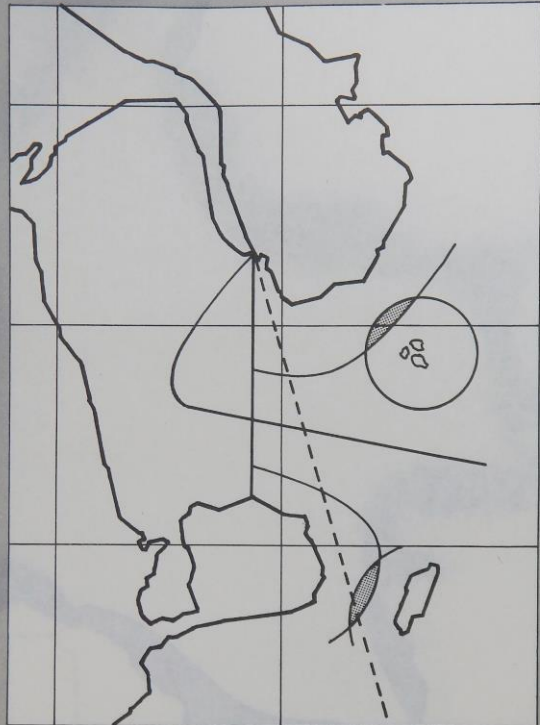
ACTIVIDAD No. 32

1. Escribe en el mapa, los nombres de los sitios donde empiezan y en donde terminan las fronteras marítimas colombianas.
2. Escribe la longitud de cada frontera.
3. Colorea las áreas marinas y submarinas de Colombia.
4. Escribe al frente de cada área, el nombre de los tratados que definieron las áreas marinas y submarinas con los países limítrofes.

Curso _____ alumno _____

©PAME Ediciones Ltda.



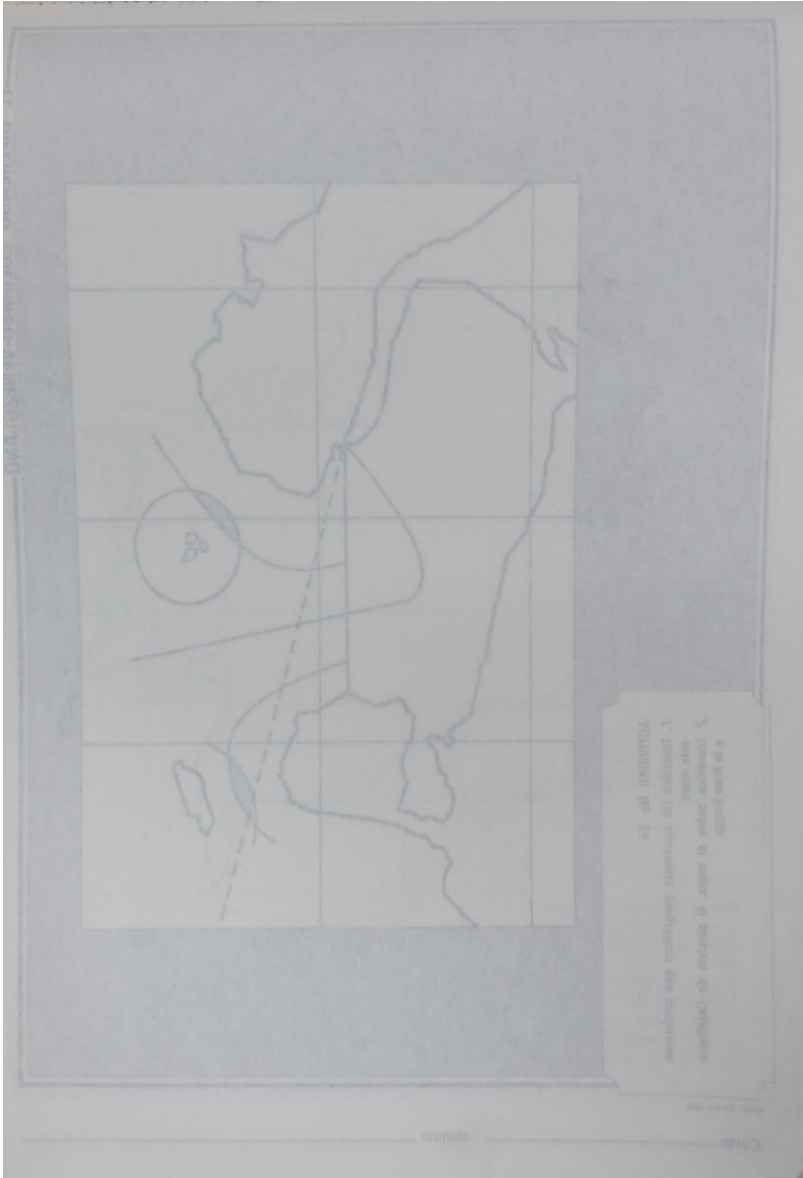


- ACTIVIDAD No. 34
1. Identifica los accidentes geográficos que conforman este mapa.
 2. Identifica, sobre el mapa, el paralelo de Castillejos y la línea Bogotá.

© PIME Editores Ltda

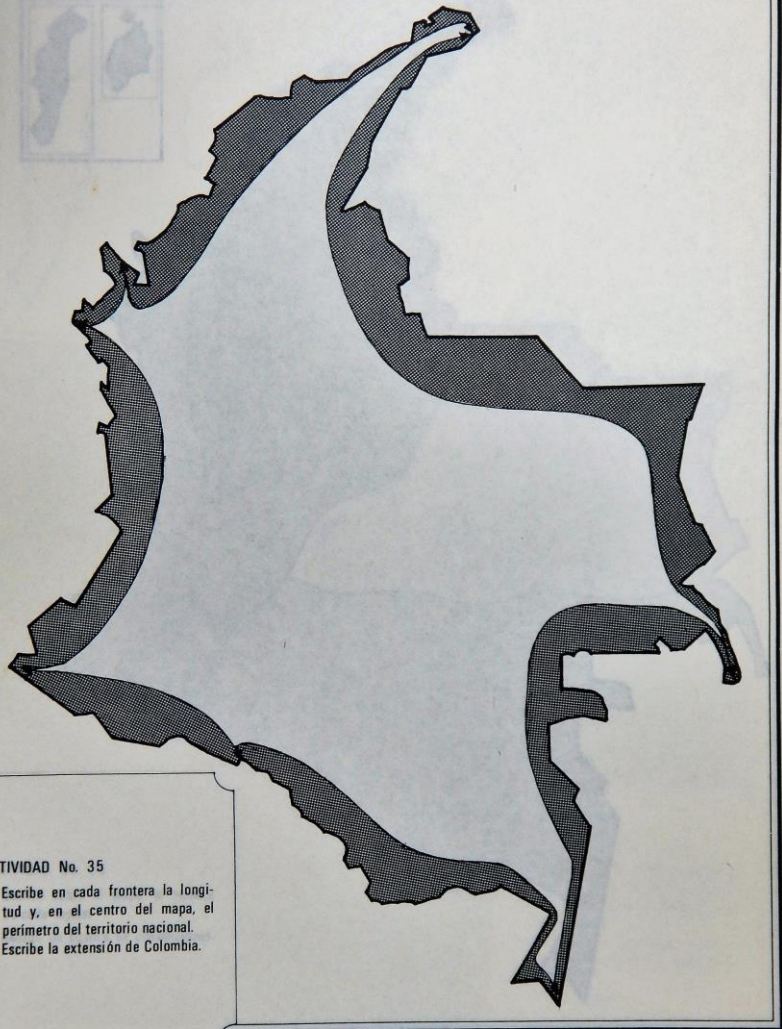
Curso _____ alumno _____





Al ser una parte
de un todo,
se debe considerar
en su totalidad
y no solo en sus
partes.

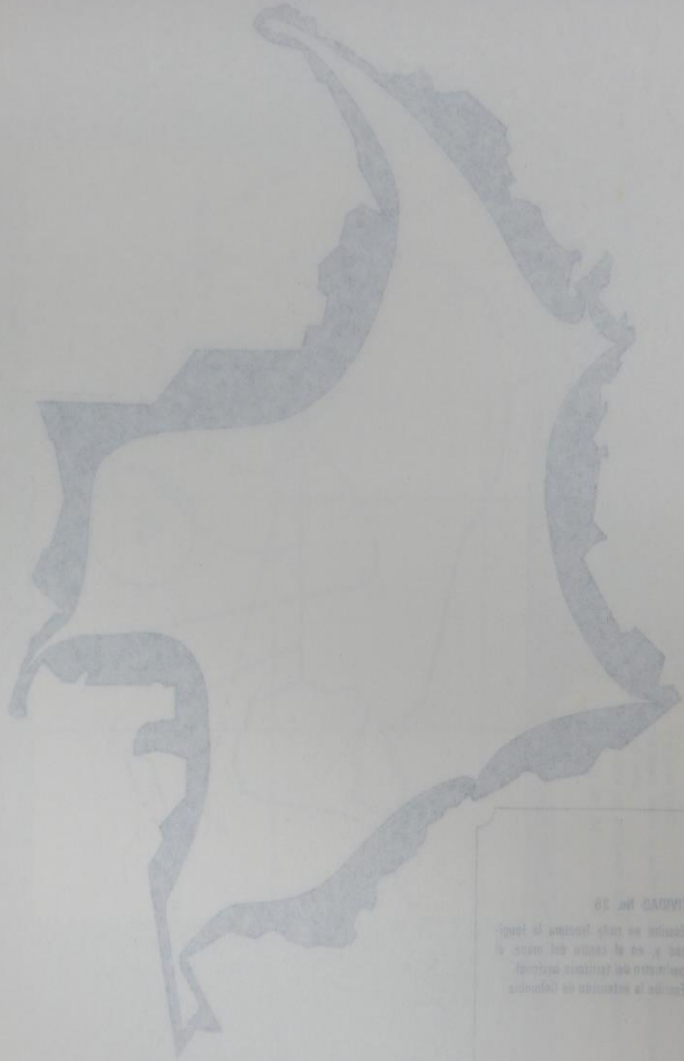
EXTENSION TERRITORIAL DE COLOMBIA



ACTIVIDAD No. 35
1. Escribe en cada frontera la longitud y, en el centro del mapa, el perímetro del territorio nacional.
2. Escribe la extensión de Colombia.

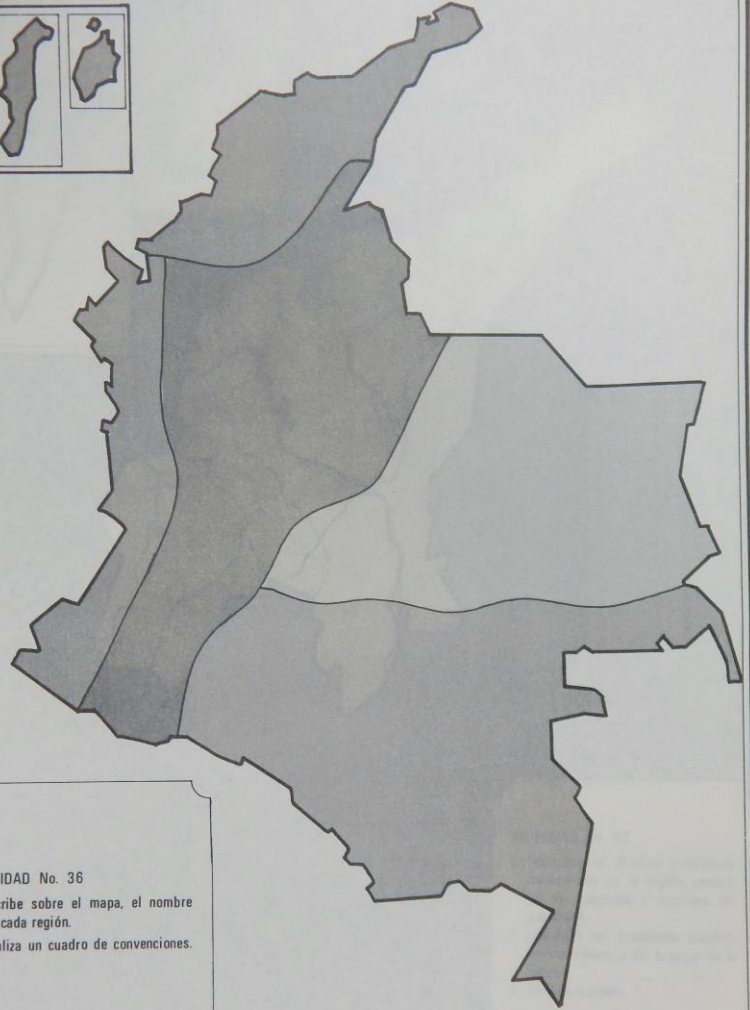
© PMAE Editores Ltda.

Curso _____ alumno _____



ACTIVIDAD No. 36
1. Escribe en cada espacio el nombre de la región que corresponde al territorio sombreado.
2. Escribe la extensión de Colombia.

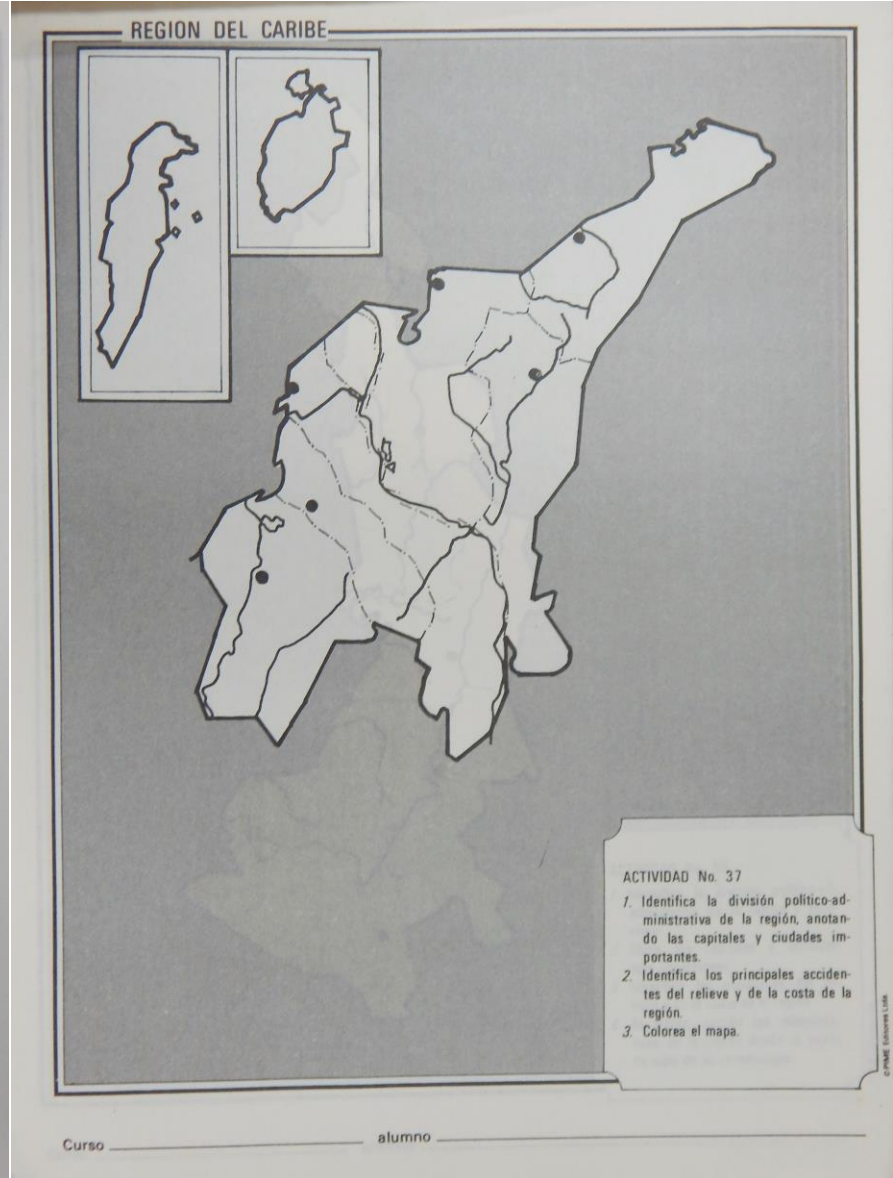
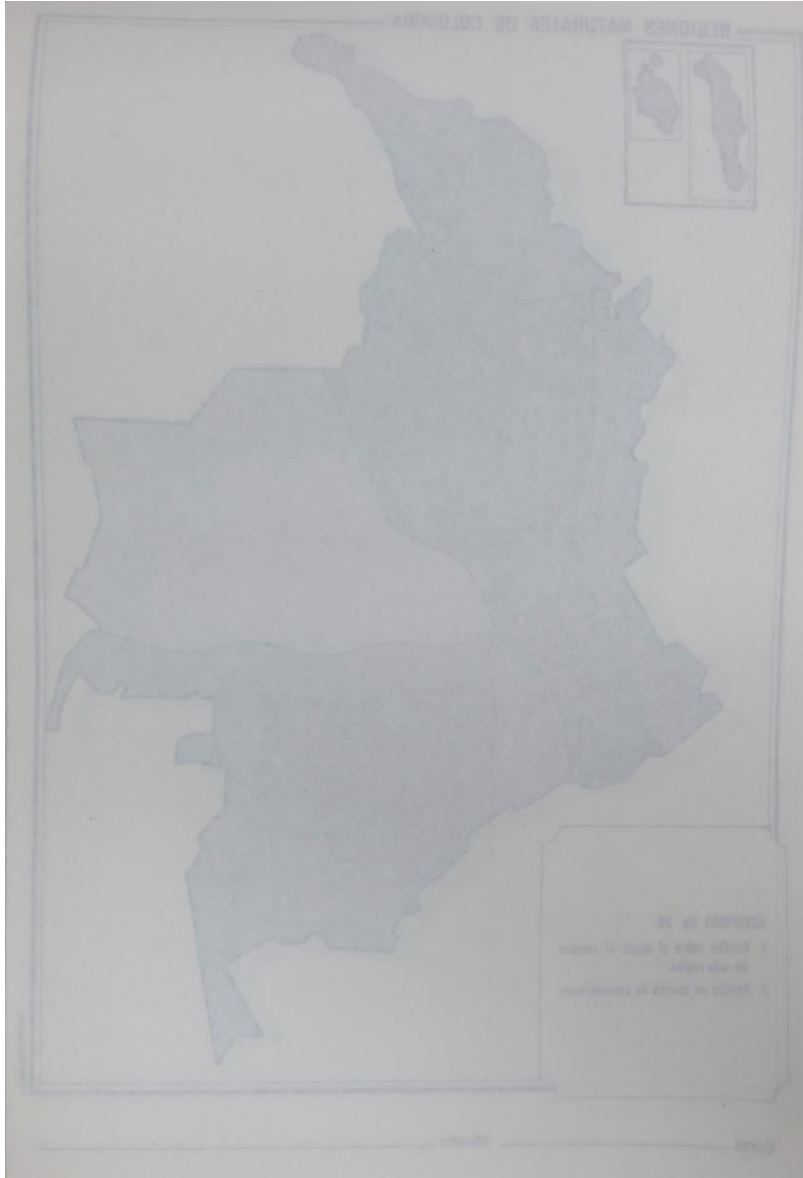
REGIONES NATURALES DE COLOMBIA



ACTIVIDAD No. 36

1. Escribe sobre el mapa, el nombre de cada región.
2. Realiza un cuadro de convenciones.

Curso _____ alumno _____

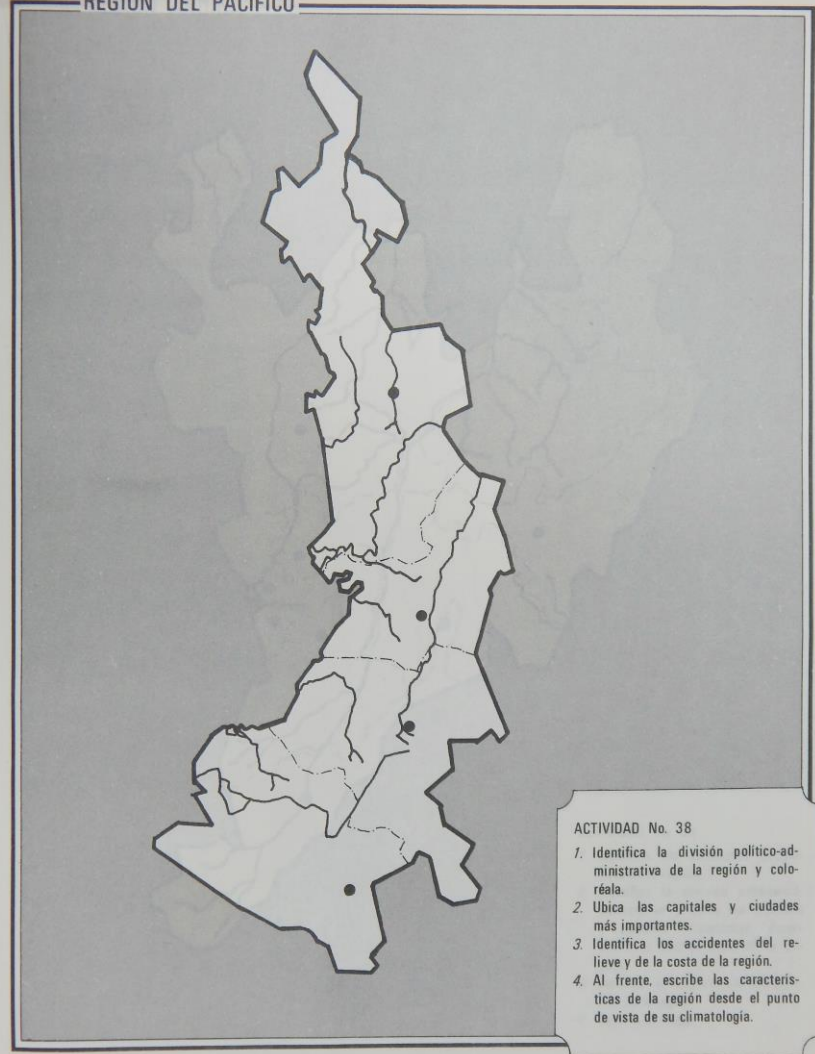




ACTIVIDAD No. 38

1. Identifica la división político-administrativa de la región y colórala.
2. Ubica las capitales y ciudades más importantes.
3. Identifica los accidentes del relieve y de la costa de la región.
4. Al frente, escribe las características de la región desde el punto de vista de su climatología.

REGION DEL PACIFICO

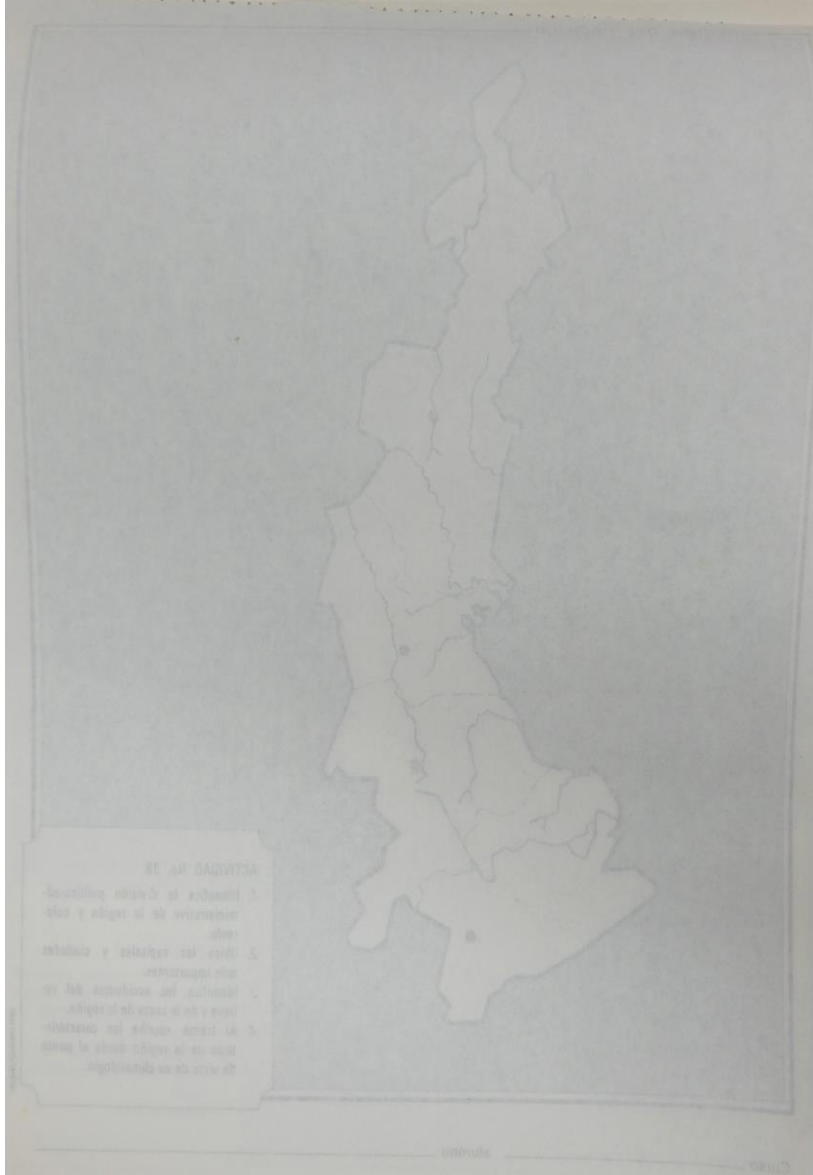


ACTIVIDAD No. 38

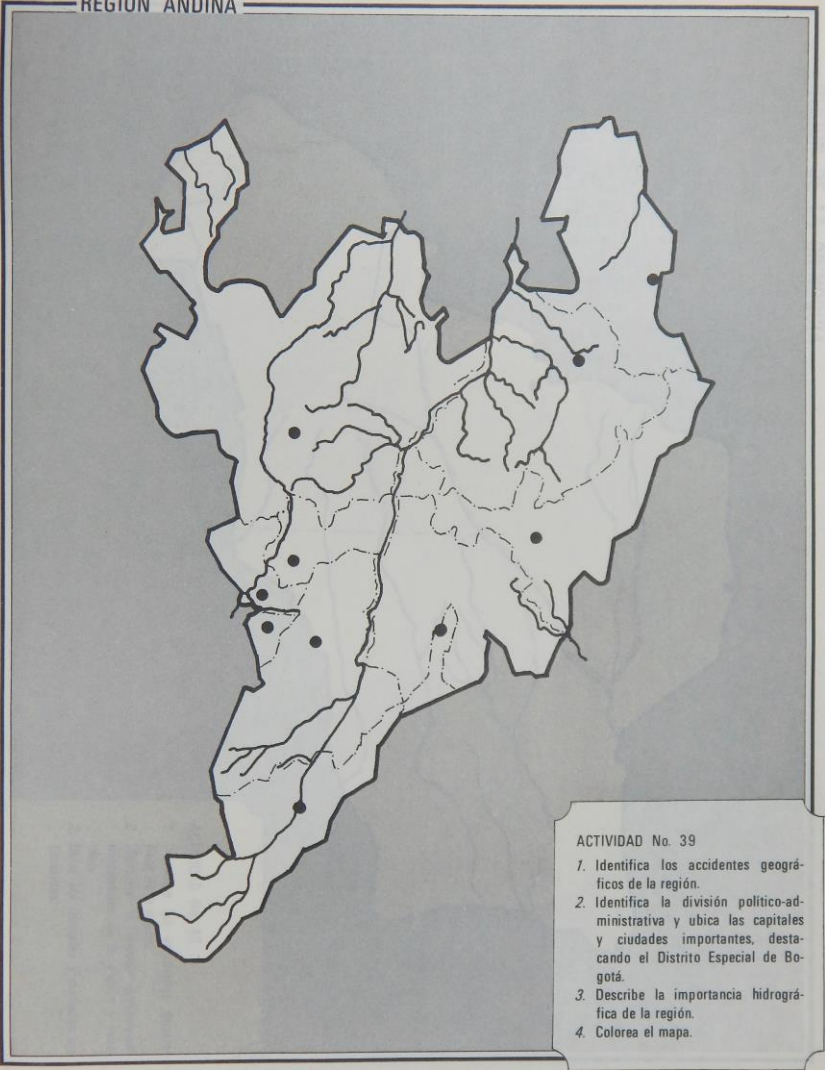
1. Identifica la división político-administrativa de la región y colórala.
2. Ubica las capitales y ciudades más importantes.
3. Identifica los accidentes del relieve y de la costa de la región.
4. Al frente, escribe las características de la región desde el punto de vista de su climatología.

© PAME Ediciones Ltda.

Curso _____ alumno _____



REGION ANDINA



- ACTIVIDAD No. 39
1. Identifica los accidentes geográficos de la región.
 2. Identifica la división político-administrativa y ubica las capitales y ciudades importantes, destacando el Distrito Especial de Bogotá.
 3. Describe la importancia hidrográfica de la región.
 4. Colorea el mapa.

© PMAE Ediciones Ltda

Curso _____ alumno _____



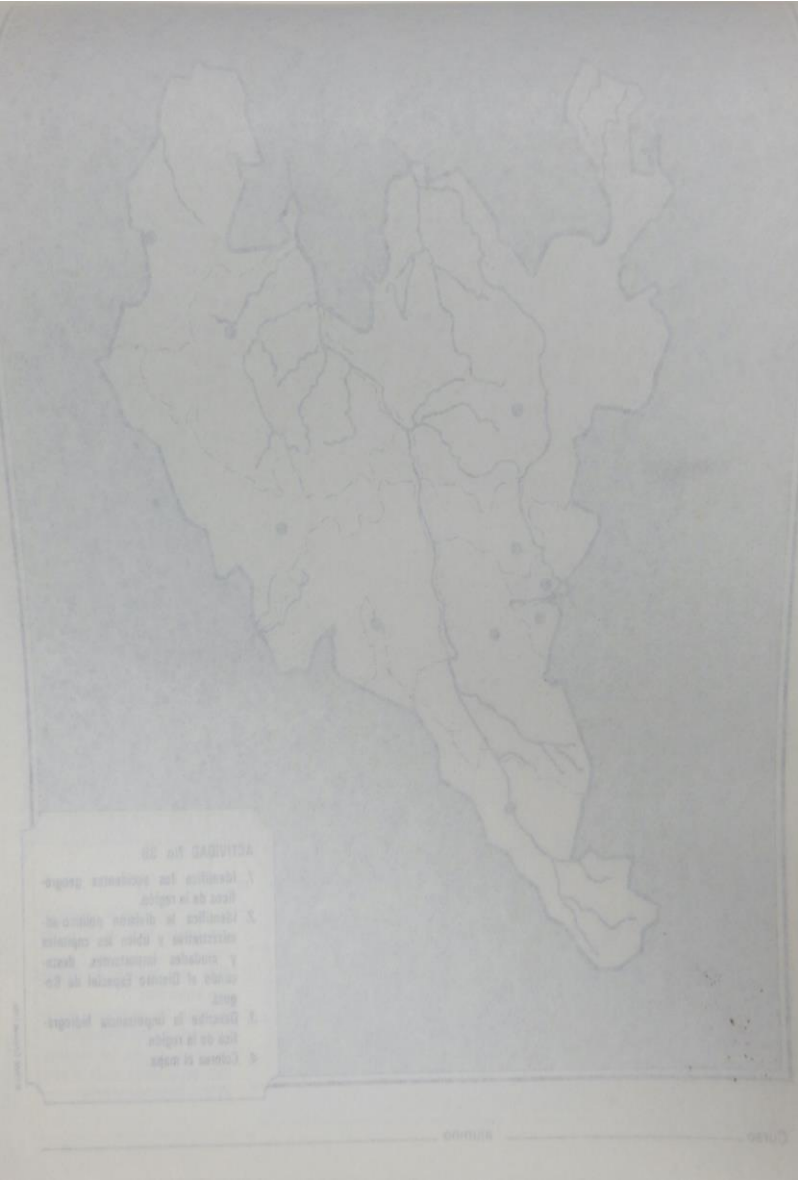
ACTIVIDAD No. 40

1. Identifica los accidentes geográficos de la región.
2. Identifica la división político-administrativa de la región y colócala.
3. Ubica las capitales y ciudades importantes.

© PIME Editores Ltda

Curso _____

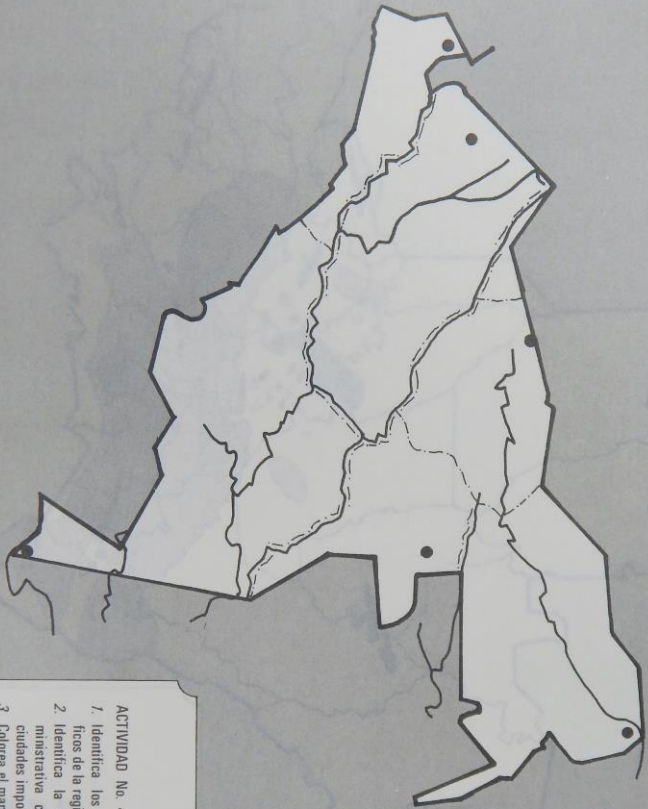
alumno _____



1. Identifica los accidentes geográficos de la región.
2. Identifica la división político-administrativa de la región y colócala.
3. Ubica las capitales y ciudades importantes.

Curso _____

alumno _____



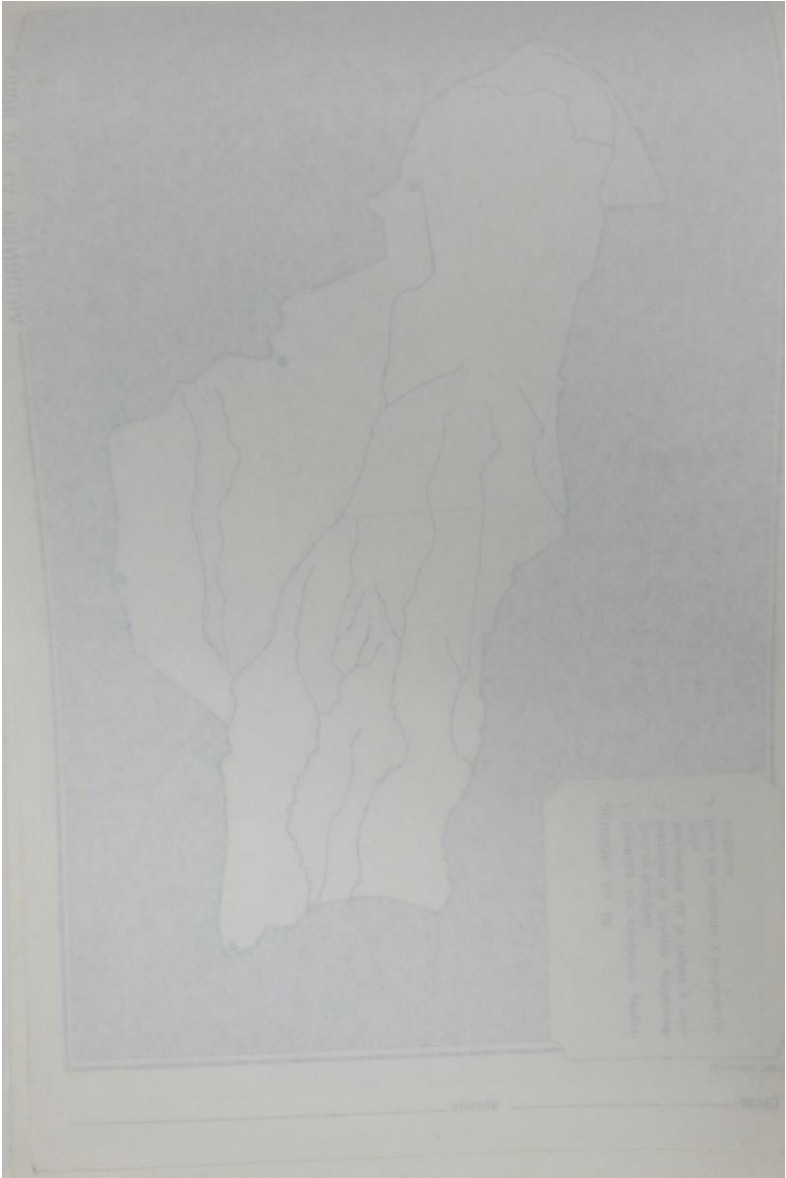
ACTIVIDAD No. 41

1. Identifica los accidentes geográficos de la región.
2. Identifica la división política-administrativa con sus capitales y ciudades importantes.
3. Colorea el mapa.

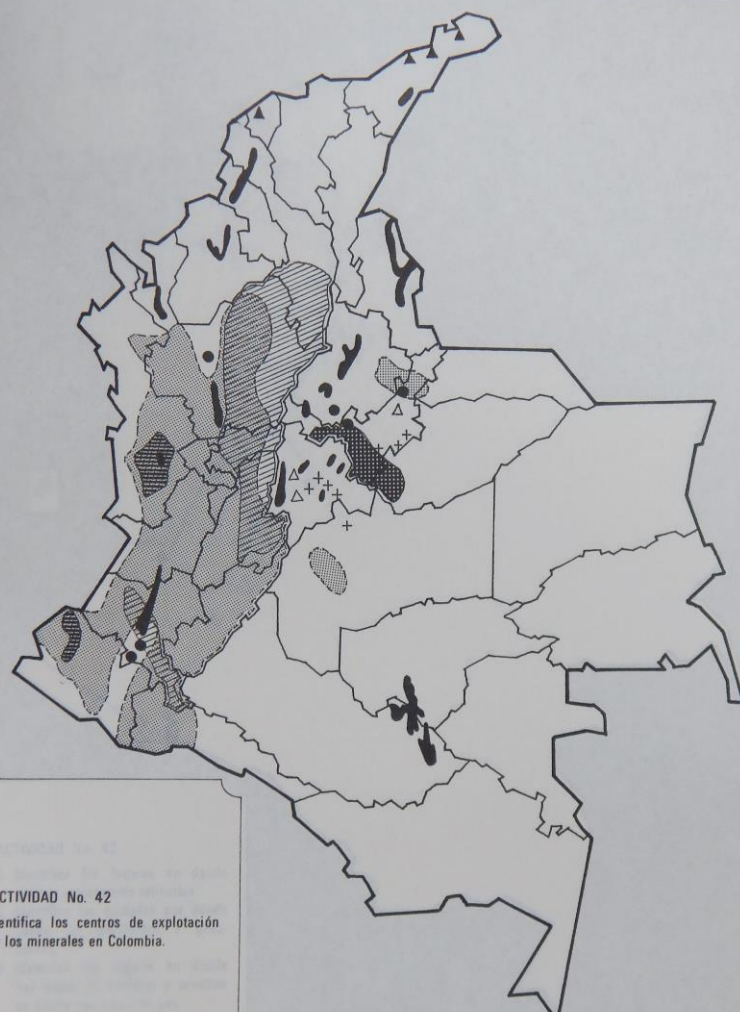
© PIME Editores Ltda

Curso _____

alumno _____



MAPA MINERO DE COLOMBIA

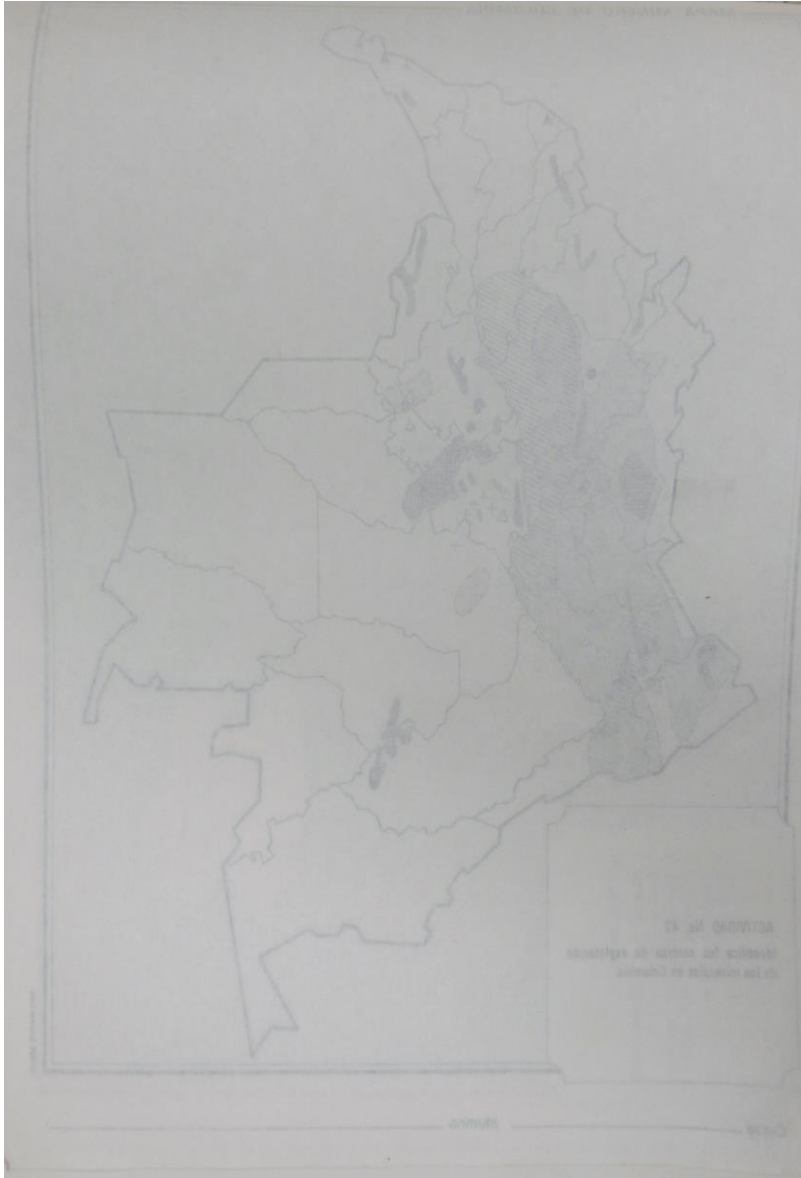


ACTIVIDAD No. 42

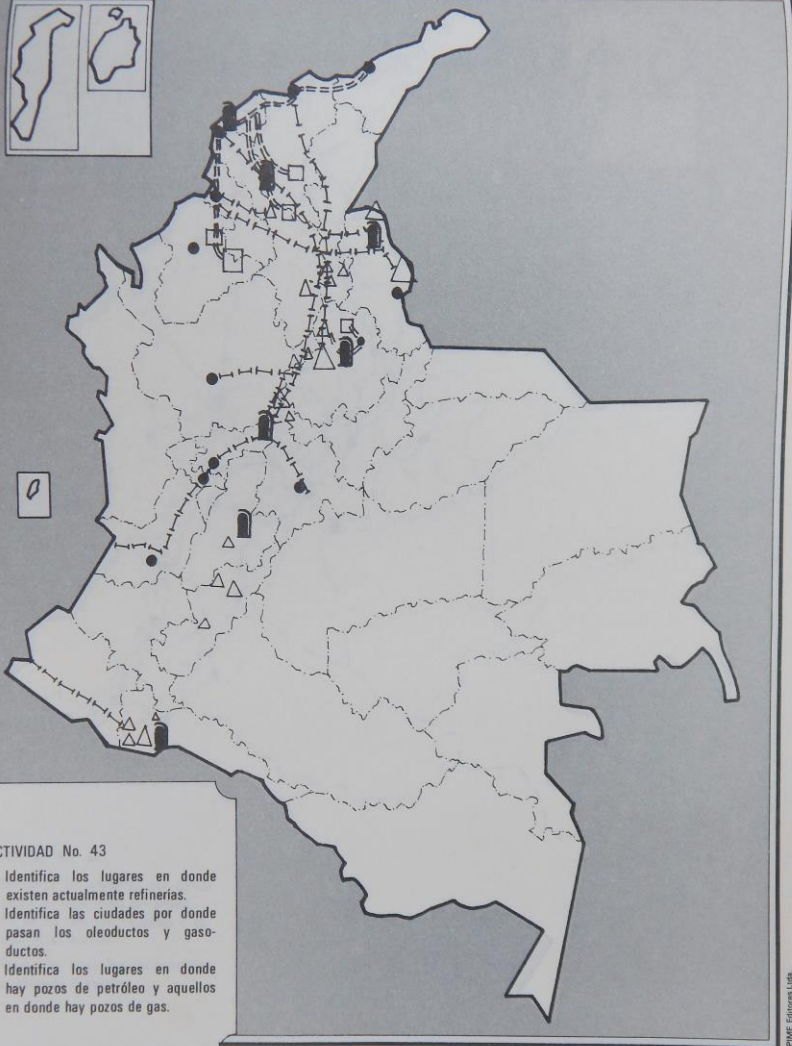
ACTIVIDAD No. 42

Identifica los centros de explotación de los minerales en Colombia.

Curso _____ alumno _____



EL PETROLEO EN COLOMBIA



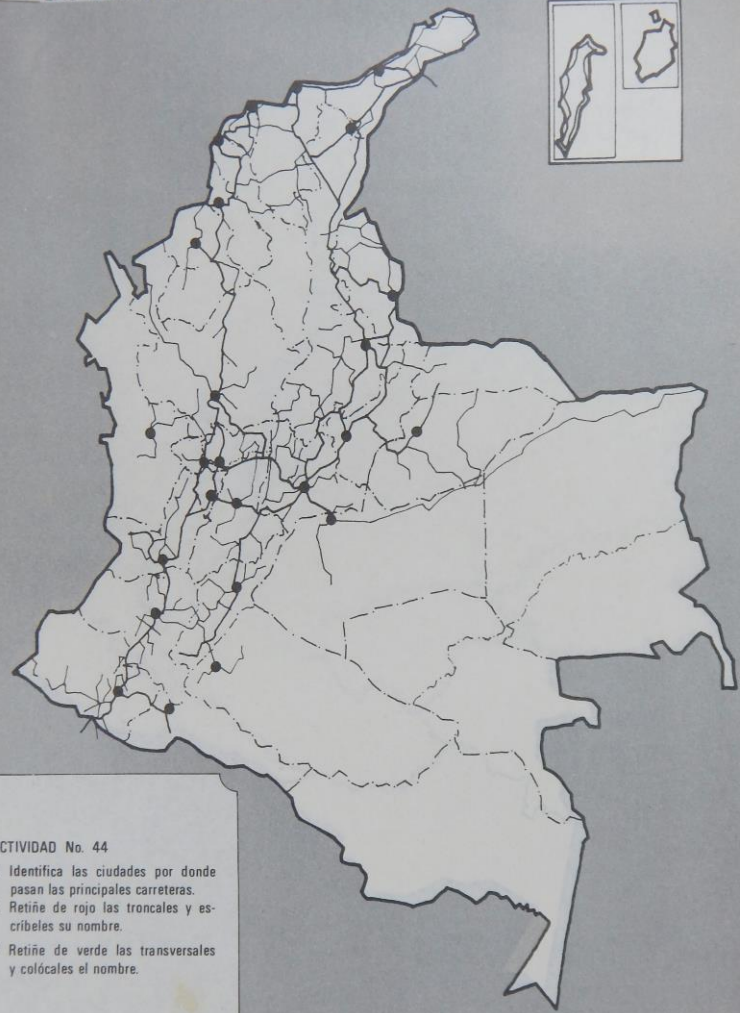
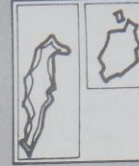
ACTIVIDAD No. 43

1. Identifica los lugares en donde existen actualmente refineries.
2. Identifica las ciudades por donde pasan los oleoductos y gasoductos.
3. Identifica los lugares en donde hay pozos de petróleo y aquellos en donde hay pozos de gas.

© PIME Editora Ltda.

Curso _____ alumno _____

LAS CARRETERAS EN COLOMBIA



ACTIVIDAD No. 44

1. Identifica las ciudades por donde pasan las principales carreteras.
2. Retiñe de rojo las troncales y escribe su nombre.
3. Retiñe de verde las transversales y colócales el nombre.

Curso _____ alumno _____

LOS FERROCARRILES EN COLOMBIA



ACTIVIDAD No. 45
Identifica los terminales férreos que
actualmente existen en Colombia.



Curso _____ alumno _____

© PMAE Editores Ltda.

COLECCION
HAGAMOS GEOGRAFIA

- 1 GEOGRAFIA FISICA
GENERAL Y DE COLOMBIA
- 2 GEOGRAFIA DE AMERICA
- 3 GEOGRAFIA UNIVERSAL
- 4 GEOGRAFIA ECONOMICA
DE COLOMBIA

