



Nombre de alumnos: Bitia Madian Méndez Ávila

Nombre del profesor: Manuela Jiménez Nery

Nombre del trabajo: mapa conceptual

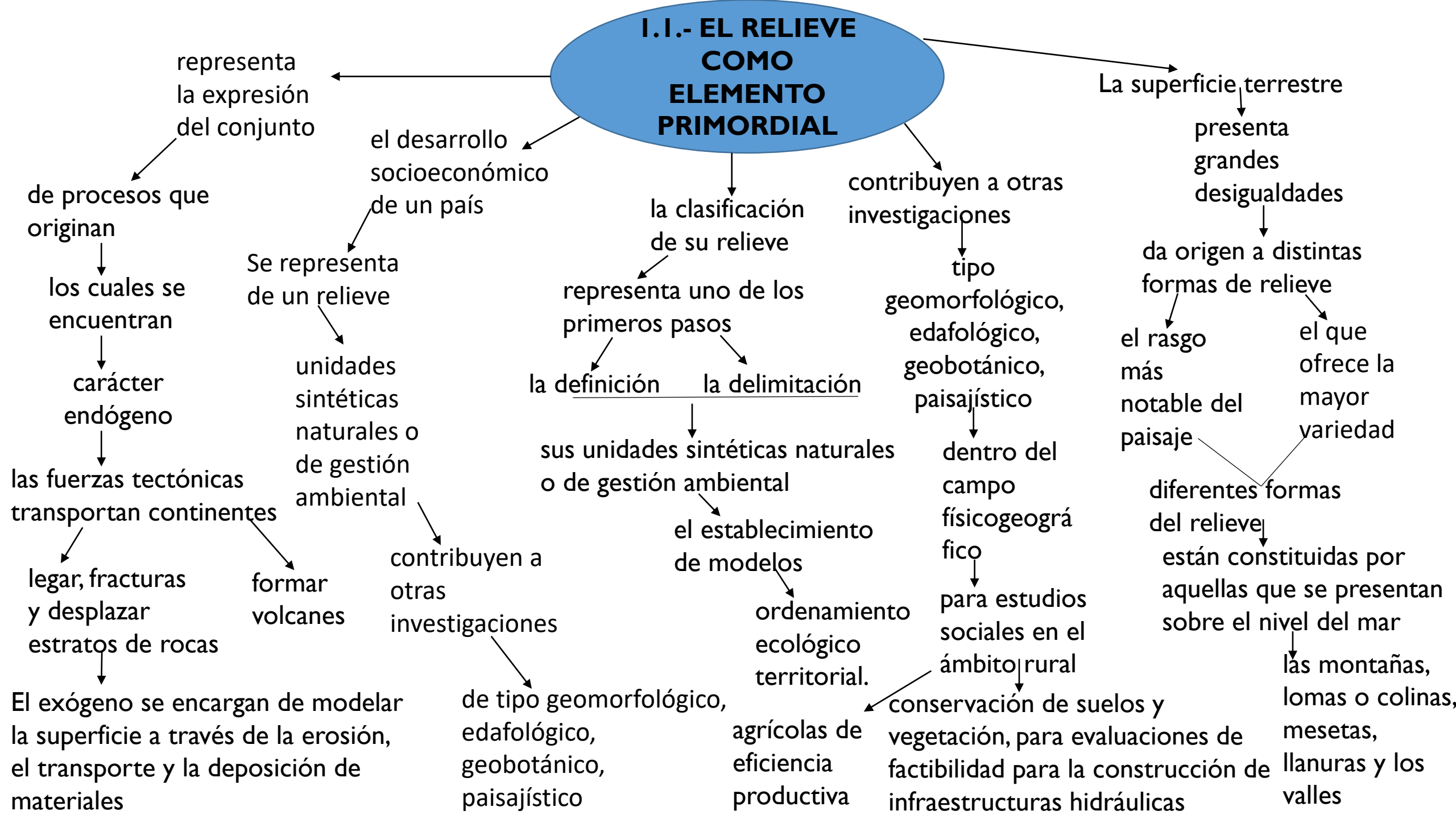
Materia: Análisis socioeconómico

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: único

Pichucalco, Chiapas a 26 de septiembre de 2020





EL RELIEVE COMO ELEMENTO PRIMORDIAL

GEOGRAFÍA ECONÓMICA

responde
a su
estructura

la forma de
cómo están
dispuestas

las rocas en la
corteza terrestre

la geografía física

Con ayuda
de la
geomorfología

Estudian la
configuración
de la
superficie
terrestre

estudia la relación
existente

entre

actividades económicas el relieve

los seres humanos hacemos
uso de los recursos

Satisfacen las necesidades
en los diferentes tipos de
paisaje

estudia la forma en que se
efectúa el intercambio

de productos
entre las distintas
regiones

EL RELIEVE MEXICANO

visto en el marco de la
geomorfología y tectónica

Tiene un lugar
excepcional en el
mundo

Su historia geológica

Se ha conformando un variado
relieve continental

Los sistemas montañosos plegados,
las cadenas de origen volcánico y las
plataformas calcáreas

creado tres
grandes
vertientes

al este la del Golfo de
México; al centro la del
altiplano, y al occidente
la del Pacífico

Baja California, estrecha y
larga, con dirección
general norte-sur,
recorrida por un sistema
montañoso que aparece y
desaparece entre los
desierto

Yucatán, amplia, cuadrada y
plana con máximas
elevaciones que no llegan a
los 500 msnm* (Lugo y
Córdova, 1990 y 1992).

LA OROGRAFÍA.

corresponden a levantamientos y plegamientos de diversas orogenias

la península de Baja California, de 1243 km de largo

el principal sistema montañoso es la Sierra de Juárez

las sierras Nevada y Cascada de California; su máxima altitud es de 3069 m en el Cerro de la Encantada.

La península forma con el continente un vasto y alargado golfo en el que se hallan las más grandes islas del país

La cordillera más importante es la Sierra Madre Occidental

dirección nornoroeste-sursureste

extiende a lo largo de unos 1400 km

extiende a lo largo de unos 1400 km

la frontera norte hasta la parte central del país

se confunde con el Cinturón Volcánico Mexicano; su anchura media es de 150 km, aun cuando mide más de 300 en algunas porciones.

los rasgos más distintivos de la orografía nacional

El Cinturón Volcánico Mexicano

cadena de volcanes que sigue, a grandes rasgos

varios sistemas de fallas de oeste a este, a lo largo del paralelo 19° N

el Océano Pacífico hasta el litoral del Atlántico

En él se encuentran más de tres mil volcanes

algunos de muy reciente formación como el Jorullo, que nació en 1769 y el Parícutín, que surgió en 1943

la parte central del país

Las cuencas conforman una región

recibe el nombre de Mesa Central

ligada al Cinturón Volcánico Mexicano

Se encuentra la CDMX y en ella, la ciudad capital del país

El Altiplano, delimitado al oriente y al poniente por las dos Sierras Madre

El sur del cinturón volcánico

el relieve cambia haber grandes planicies

aparece una enorme depresión

La depresión cede su lugar

un sistema montañoso paralelo

la costa pacífica

la Sierra Madre del Sur

es el sistema más complejo del país

la variedad de las rocas que la constituyen

intrusivas, volcánicas, sedimentarias y metamórficas.



LA OROGRAFÍA.

PLACA RIVERA

pequeña estructura
↓
un relieve
↓
planicie abisal
↓
rasgos notables en el relieve
↓
por fosas estrechas.

PLACA DE COCOS

parte de esta
↓
la estructura corresponde
↓
territorio mexicano
↓
La Trinchera Mesoamericana
↓
Es un relieve dominante
↓
de planicie abisal

la presencia mayor o menor de lomeríos
↓
una cresta montañosa

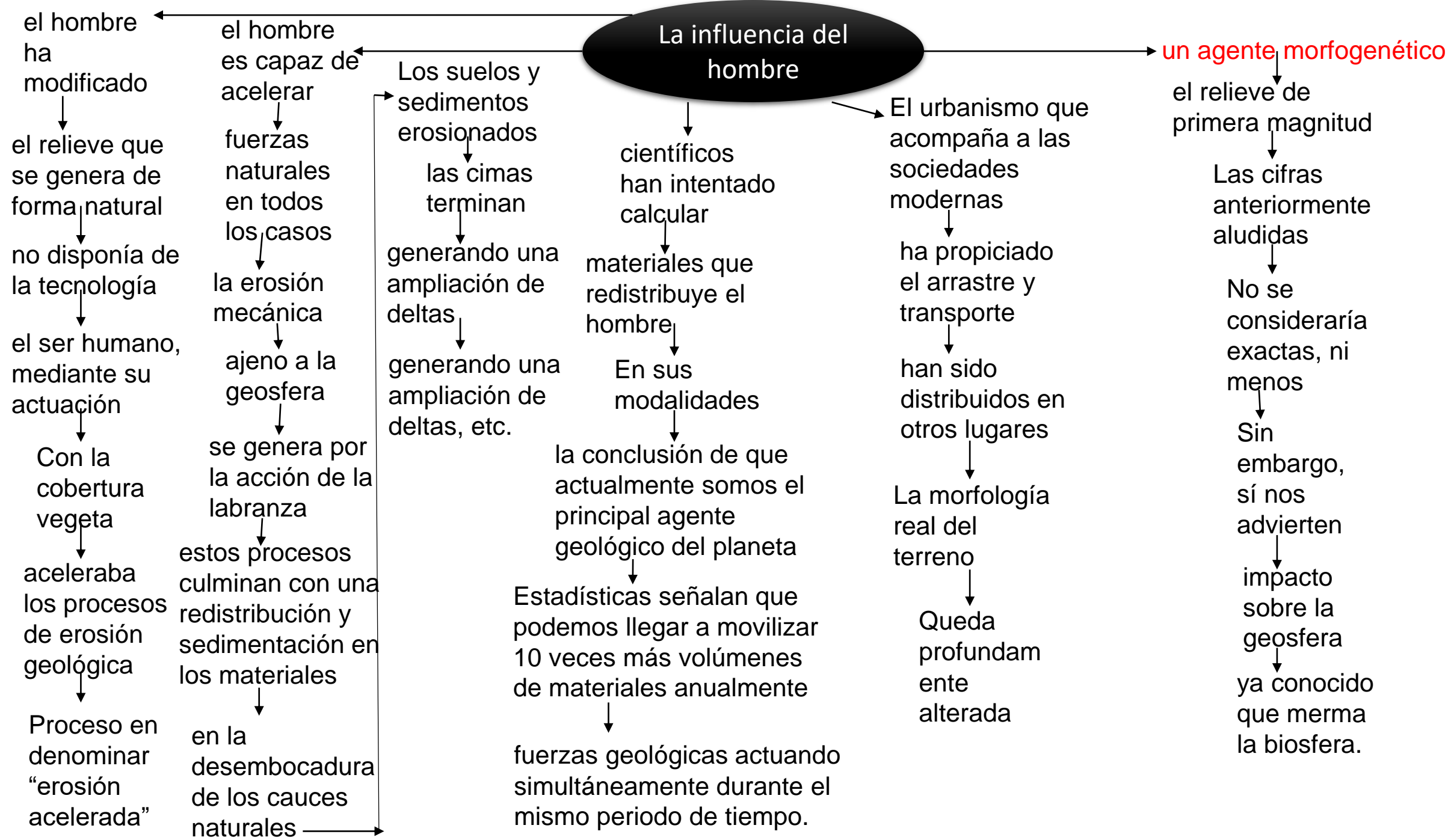
GOLFO DE MÉXICO

gran estructura del océano
↓
La característica cuenca de mar marginal
↓
Reconoce n con precisión
↓
costa a las profundidades es mayores
↓
plataforma continental, talud continental, pie del continente y planicie abisal

CUENCA DEL CARIBE

Estructura compleja
↓
una pequeña porción
↓
corresponde al territorio mexicano
↓
La plataforma y talud
↓
son muy reducidos
↓
se engloban en una misma unidad
↓
las márgenes activas.

margen continental submarina
↓
una ladera empinada que se extiende hasta la planicie abisal.



OCEANOGRAFÍA Y RECURSOS HIDRÁULICOS.

Un componente esencial
↓
de la mega diversidad de México
↓
usualmente no ha sido mencionado de manera tan explícita
↓
como la diversidad terrestre
↓
El habita en los ambientes marinos y costeros
↓
México se encuentra rodeado
↓
cuatro mares principales: Pacífico, Golfo de California, Golfo de México y Caribe

Oceanografía física
↓
El Pacífico en su parte correspondiente a la ZEE de México
↓
Esta zona oceánica cuenta con una batimetría muy variable
↓
profundidad registrada se encuentra
↓
frente a las costas de Chiapas y Oaxaca en la fosa de Tehuantepec
↓
la visión de tectónica de placas
↓
Pacífico Mexicano está integrado por las placas del Pacífico Oriental

Golfo de California
↓
conocido como Mar de Cortés
↓
extensión del Océano Pacífico ubicada entre la Península de Baja California
↓
existe la influencia de todas las corrientes del Pacífico Oriental
↓
de circulación está relacionado al sistema de vientos locales
↓
combinación del régimen de los vientos y las características topográficas
↓
Importante papel en la circulación y en las surgencias de la Lanza, 1991

Golfo de México
↓
parte de la región del Gran Caribe
↓
se le considera la cuenca de aguas protegidas
↓
Es un sistema semi-cerrado con una entrada de agua oceánica
↓
El Golfo alcanza los 3 700 m
↓
Las plataformas más extensas son las que se encuentran al norte de la Península de Yucatán
↓
Tectónicamente, se ubica en la placa de Norteamérica

Mar Caribe
↓
Este mar constituye una de las más accidentadas y complejas topografías submarinas del mundo
↓
se caracteriza por lo reducido de su plataforma continental y por tratarse de un mar tropical profundo
↓
Existen claras diferencias entre la parte oriental y occidental del Mar Caribe
↓
La parte occidental, perteneciente a la placa de Norteamérica
↓
origen geológico distinto y muy estable desde el punto de vista sísmico y volcánico
↓
se produce la llegada de la mayoría de los huracanes procedentes del Atlántico

Mareas
↓
rasgo geomorfodinámico son las mareas
↓
generan una turbulencia que puede funcionar como agente
↓
recicla los nutrientes provocando su re suspensión y su disponibilidad para la fotosíntesis
↓
cambio, la marea del Pacífico tropical se caracteriza por tener una amplitud pequeña
↓
Para el Golfo de México, y de acuerdo a varios autores, la marea está en co oscilación con la marea del Atlántico
↓
la batimetría como la configuración de la costa tienen influencia en el tipo y amplitud

OCEANOGRAFÍA Y RECURSOS HIDRÁULICOS.

LAS CUENCAS Y ACUÍFEROS DEL PAÍS

el ciclo hidrológico
↓
importante de la precipitación pluvial
↓
la atmósfera en forma de evapotranspiración
↓
los ríos y arroyos delimitados por las cuencas hidrográficas
↓
se infiltra en los acuíferos.
↓
cuencas hidrográficas en el país son 1471
↓
fines de publicación de la disponibilidad¹ de aguas superficiales

Humedad

México cuenta con un clima variado
↓
zonas áridas
↓
ambientes de carácter tropical en donde abundan las lluvias.
↓
algunas áreas cuyas temperaturas se encuentran entre los 10 y los 20 °C
↓
presencia de nevadas y de aguanieve
↓
en zonas más bien de carácter cálido-húmedo

México cuenta con una época de lluvias entre mayo a octubre
↓
La humedad dependerá de la ubicación de la zona
↓
Se estima que hay un promedio de 60 días de lluvias.

Precipitaciones

distribución de la lluvia es diferente a lo largo del país
↓
esto también guarda relación con el clima y la humedad
↓
Las zonas más lluviosas se encuentra en la parte central y sur del país
↓
el lado del Pacífico, el escenario es diferente. No hay tantas precipitaciones como en el golfo
↓
las zonas más frías, presentes en los picos como Malinche y Nevado de Toluca, puede ser de nieve

Al norte la zona es árida y seca, debido a que está cercada por las sierras que impiden su contacto con los mares
↓
Otra zona reconocida por sus pocas precipitaciones es la que se encuentra en la Baja California, aunque en las zonas más altas puede haber presencia de lluvias en el verano.