



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

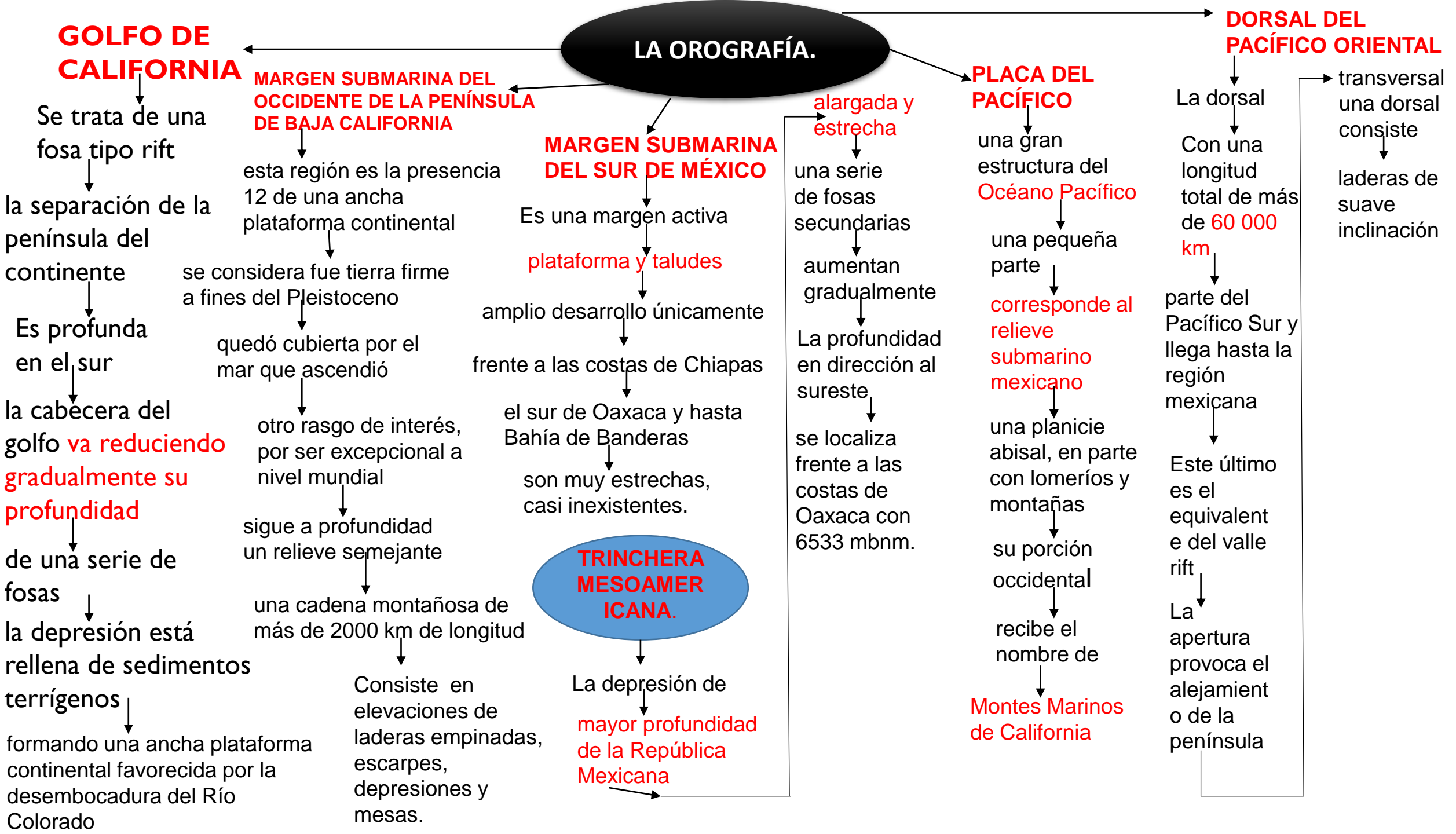
la costa pacífica

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 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

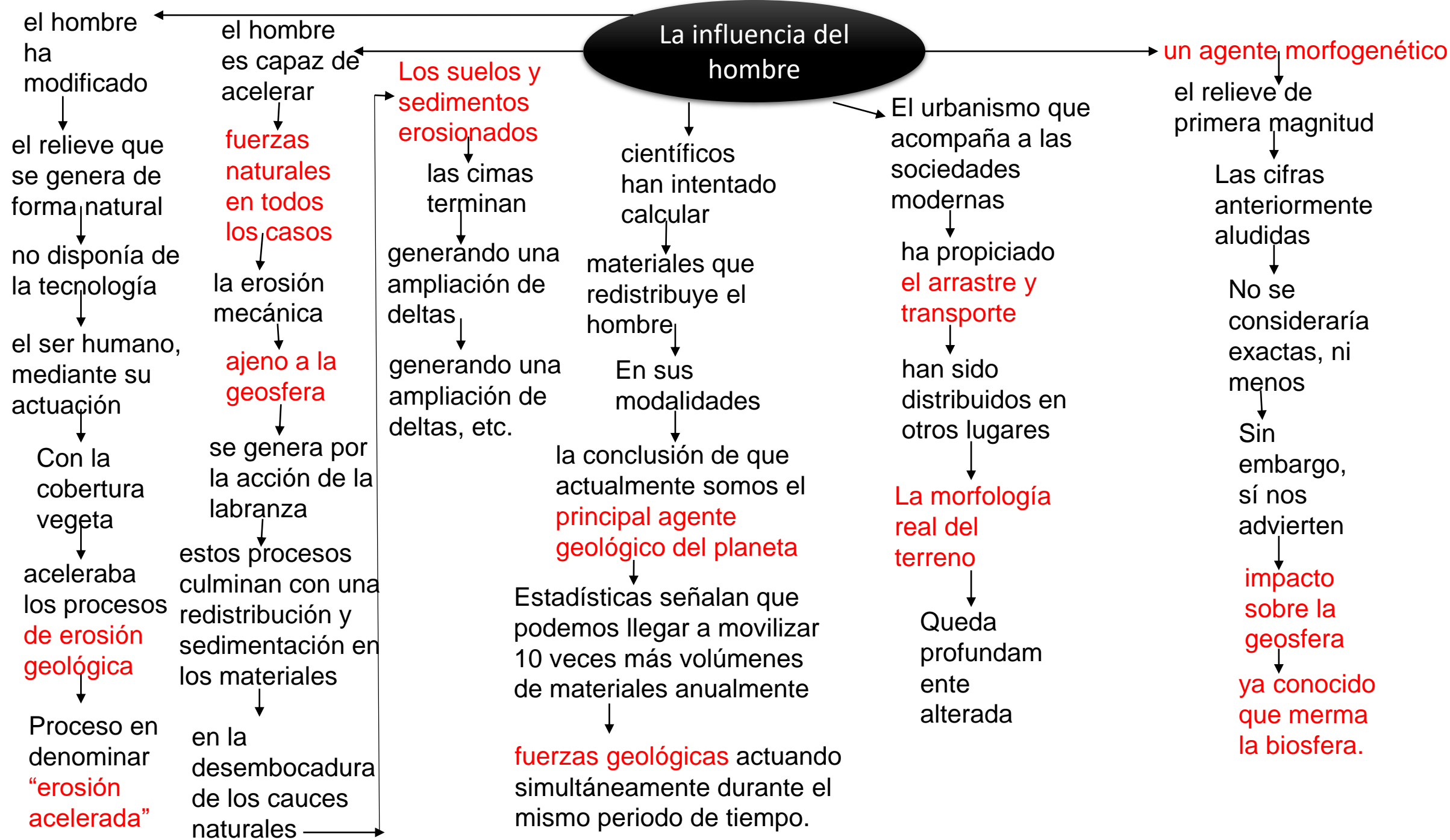
son muy reducidos

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

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

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**

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

fin 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.