

**Nombre de alumnos:**

**Gustavo Antonio Méndez Surián.**

**Nombre del profesor:**

**Lic. Manuela Jiménez Nery.**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual.**

**Materia:**

**Análisis Socioeconómico.**

**Grado:**

**4to. Cuatrimestre.**

**Grupo:**

**Único.**

## UNIDAD I

# LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD.

1.1.- El relieve como elemento primordial.

1.2.- La orografía.

1.3.- La influencia del hombre.

1.4.- Oceanografía y recursos hidráulicos.



# El relieve como elemento primordial.

El relieve representa .

↓ Un

Conjunto de procesos.

↓ Que

Originan, modelan y destruyen.

↓ La

Superficie terrestre.

↓ Los

Cuales se encuentran.

↓ De

Carácter endógeno .

↓ Se

Vinculan con las fuerzas tectónicas.

capaces de transportar continentes.

Las fuerzas tectónicas.

↓ son

Capaces.

↓ De

- Plegar.
- Fracturar.
- Desplazar estratos de rocas.
- Formar volcanes.

Los carácter exógenos

↓ Se

Encargan de modelar la superficie

A través de la erosión, el transporte y la deposición de materiales.

El desarrollo socioeconómico.

↓ De

Un país es importante.

↓ La

Clasificación de su relieve.

Representa la definición y la delimitación.

↓ De

Las unidades sintéticas naturales o de gestión ambiental.

↓ Es

Indispensables para el ordenamiento ecológico territorial.

Investigaciones de tipo.

- Geomorfológico.
- Edafológico.
- Geobotánico.
- Paisajístico.
- Ámbito rural.
- Eficiencia Productiva.
- Conservación de suelos y vegetación.
- Infraestructuras hidráulicas.

Todas estas ciencias entran dentro del campo físico-geográfico.

Estas ciencias ayudan al desarrollo socioeconómico.

# El relieve como elemento primordial.

La superficie terrestre.

Presenta grandes desigualdades.

y

Da origen a distintas formas.

De

Relieves

El relieve es el rasgo más notable .

De un paisaje .

Ya

Que ofrece la mayor variedad.

Hay diferentes formas del relieve.

Las más comunes

Son

- El nivel del mar.
- Las montañas.
- Las lomas
- Las colinas.
- Las mesetas.
- Las llanuras.
- Los valles.

La característica esencial.

Del

Relieve radica.

De

Manera significativa.

En

La facilidad o dificultad.

Que

Da a los seres humanos.

Su

Assentamento.

# La orografía.

En México existen.

Grandes cordilleras.

La

Cordillera más importante del país .

Es

La Sierra Madre Occidental.

Con

Dirección nornoroeste-sursureste.

Se

Extiende unos 1400 km.

La Sierra Tarahumara.

Del

Estado de Chihuahua.

Alcanza altitudes máximas de 3300 m sobre el nivel del mar.

Un rasgo distintivo

De

La orografía nacional .

Es

El Cinturón Volcánico Mexicano.

Los volcanes que conforman.

Al

Cinturón Volcánico Mexicano.

Son:

- El Jorullo.
- El Parícutín.
- volcán de Colima.
- El Popocatepetl.
- El Iztaccíhuatl
- El Pico de Orizaba llamado en náhuatl Citlaltépetl.
- El Nevado de Toluca, o Xinantécatl.

Un rasgos distintivos del paisaje mexicano.

Es

El Istmo de Tehuantepec.

Que

Mide 214 km .

Se

Desvanecen.

En

La Sierra Madre del Sur.

Da

lugar al sistema montañoso del estado de Chiapas.

# La orografía.

El estado de Chiapas

Es

Una réplica, en pequeño.

De

La complejidad del relieve mexicano.

Limita con la llanura fluvial del golfo.

Posee dos sistemas montañosos plegados.

Donde

Se encuentra el río Grijalva

El golfo de California.

Es

Una fosa tipo rift.

Producto de la separación.

De

La península del continente

Su

Profundidad es de 4060 m.

Su cabecera.

Está rellena de sedimentos terrígenos

Margen Submarina Del Occidente.

De

La Península De Baja California.

Un

Rasgo de Interés.

Es

La ausencia de un verdadero talud continental.

Tiene un relieve semejante a una cadena montañosa.

De

Más de 2000 km de longitud

Margen Submarina Del Sur De México.

Tiene plataforma y taludes continentales

Tienen amplio desarrollo.

Frente a las costas de Chiapas.

Estas estructuras son muy estrechas

Casi inexistentes.

Placa Del Pacífico.

Es

Una gran estructura.

Del

Océano Pacífico.

Una

Pequeña parte

Corresponde al relieve submarino mexicano.

Recibe el nombre .

De

Montes Marinos de California.

MENÚ



**La influencia del hombre.**

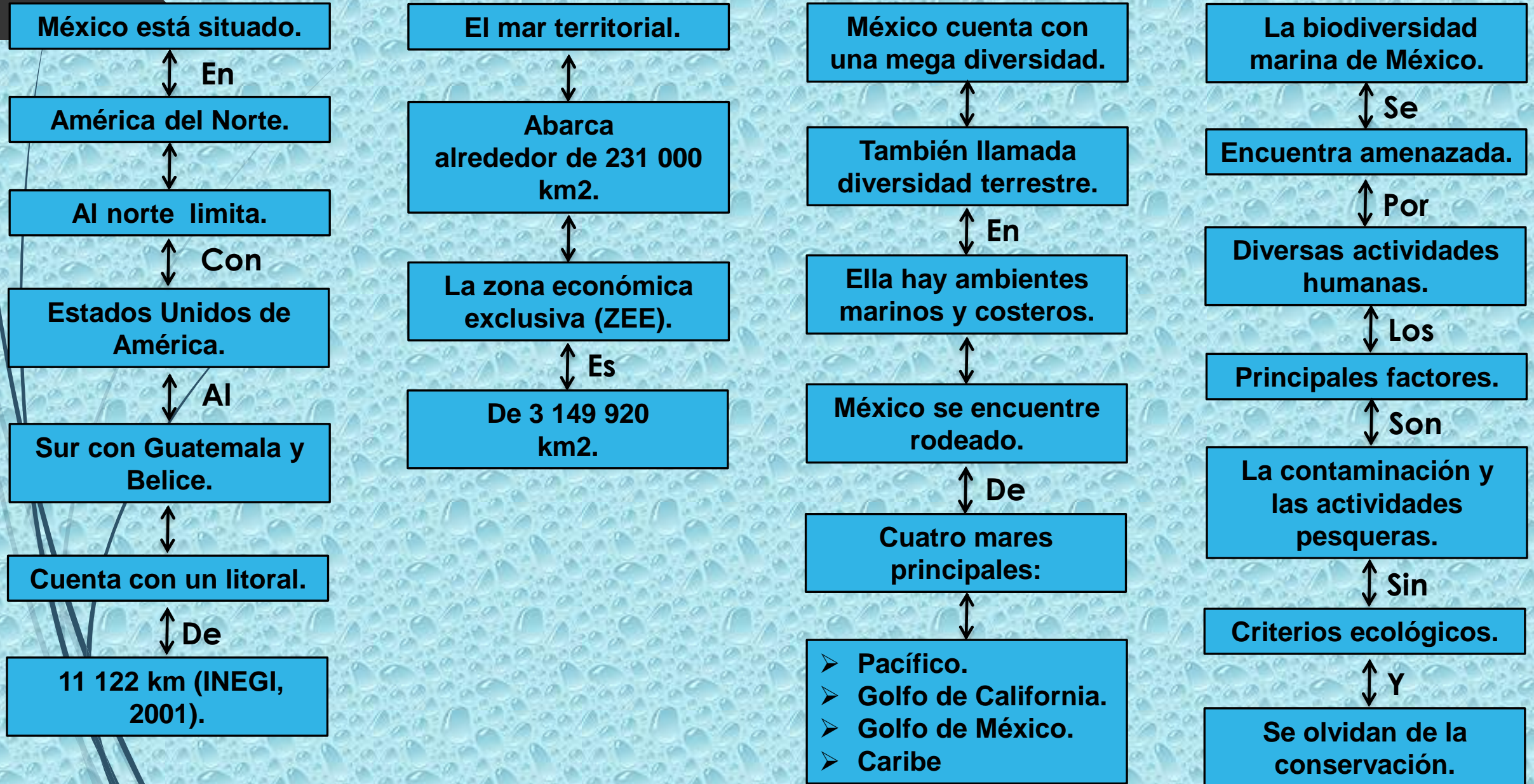
Durante cientos de miles de años.  
El  
Hombre a penas.  
Ha  
Modificado el relieve.  
que  
Se genera de forma natural.  
Salvo en pequeños detalles.  
Ya  
Que no disponía de la tecnología Necesaria.  
Para realizar tal hazaña.

El ser humano.  
Ha  
Acelerado los procesos de erosión geológica.  
Modificado el relieve.  
A  
Tal proceso se le ha denominado.  
"Erosión acelerada",  
La  
Población humana ha aumentado.  
Y  
Con ello la desforestación.

La actividad humana.  
Genera anualmente.  
Modificaciones al relieve.  
Una  
Mayor alteración.  
Del  
Modelado terrestre.  
Algunos expertos opinan que movemos 10 veces la superficie  
Que  
Las propias fuerzas geológicas.

El hombre es capaz.  
De  
Acelerar las fuerzas naturales  
En  
Todos los casos.  
Un tipo de ellos  
Es  
La erosión mecánica.  
Un  
Un tipo ajeno a la geosfera.  
Produciendo un paulatino descenso al relieve.  
De  
Cimas y colinas.

# Oceanografía Y Recursos Hidráulicos.





# Oceanografía Y Recursos Hidráulicos.

[MENÚ](#)

