

Taller Práctico: Geografía de México

Explorando el relieve, regiones, hidrografía y características de nuestro territorio

Nombre del Alumno: _____

Fecha: _____

Grupo/Grado: _____

Evaluación: _____

Objetivo del taller: Identificar y comprender las características geográficas fundamentales de México, incluyendo su ubicación astronómica y fronteriza, principales sistemas montañosos, cuencas hidrográficas y la distribución de su diversidad climática.

Parte 1: Ubicación y Fronteras (Localización)

Instrucciones: Lee atentamente y responde los siguientes cuestionamientos de localización.

1. Límites fronterizos: Completa los espacios correspondientes sobre las fronteras de la República Mexicana:

- Al **Norte** limita con: _____
- Al **Sureste** limita con: _____ y _____
- Al **Este** sus costas colindan con el: _____ y el Mar Caribe.
- Al **Oeste** sus costas colindan con el Océano: _____

2. Líneas imaginarias: ¿Qué paralelo atraviesa el territorio mexicano, dividiendo simbólicamente al país en dos grandes zonas térmicas (templada al norte y tropical al sur)?

- [] Ecuador
- [] Trópico de Cáncer
- [] Trópico de Capricornio

Parte 2: El Relieve Mexicano (Sistemas Montañosos)

Instrucciones: Relaciona cada sistema montañoso o región con su descripción correcta colocando la letra correspondiente en el paréntesis.

Letra	Sistema / Región	Paréntesis	Descripción Geográfica
A	Sierra Madre Oriental	()	Cordillera accidentada que corre paralela a la costa del Océano Pacífico.
B	Sierra Madre Occidental	()	Región mayoritariamente llana, de origen calcáreo, ubicada en el sureste.
C	Eje Neovolcánico	()	Gran cordillera que se extiende de manera paralela a la costa del Golfo de México.
D	Península de Yucatán	()	Franja transversal donde se ubican las cumbres más altas y volcanes activos del país.

Parte 3: Hidrografía (Ríos y Lagos)

Instrucciones: Analiza los aspectos de las vertientes de México y responde brevemente.

1. Ríos limítrofes: ¿Cuáles son los ríos principales que sirven como frontera natural en los extremos del país?

- Frontera Norte (con EE. UU.):

- Frontera Sur (con Guatemala):

2. Análisis de caudales: Explica por qué la mayoría de los ríos del norte de México son de caudal corto y estacional, mientras que los ríos del sur-sureste (como el Usumacinta y Grijalva) son caudalosos y permanentes durante todo el año.

Parte 4: Climas y Regiones Naturales

Instrucciones: Completa la tabla indicando el ecosistema o tipo de vegetación característico para cada zona de acuerdo con su clima.

Zona del País	Características del Clima	Ecosistema o Vegetación Predominante
Norte	Seco, escasas lluvias, alta oscilación térmica.	_____
Centro / Zonas Altas	Templado, lluvias moderadas principalmente en verano.	_____
Sur y Sureste	Cálido, muy húmedo, abundantes precipitaciones anuales.	_____

Actividad Práctica: Cartografía en el "Mapa Mudo"

Instrucciones: En el mapa de la República Mexicana proporcionado por tu profesor, realiza el siguiente ejercicio cartográfico:

- **1.** Identifica y colorea de azul las masas de agua circundantes, anotando sus nombres respectivos (Océano Pacífico, Golfo de México, Mar Caribe).
- **2.** Traza una línea roja punteada para marcar la trayectoria del Trópico de Cáncer.
- **3.** Ilumina con color café las zonas correspondientes a las cordilleras de la Sierra Madre Occidental y Oriental.
- **4.** Localiza geográficamente y marca con un triángulo rojo (▲) el volcán más alto del país: el Citlaltépetl (Pico de Orizaba).

Reflexión y Cierre

Pregunta de análisis: México es reconocido mundialmente como un país *megadiverso* debido a su variedad de relieves, litorales y climas. ¿Por qué consideras que el conocimiento geográfico de nuestro entorno es fundamental para proponer estrategias de conservación ambiental?

Guía de Respuestas (Uso exclusivo del profesor)

Parte 1: 1. Estados Unidos de América / Guatemala y Belice / Golfo de México / Pacífico. 2. Trópico de Cáncer.

Parte 2: El orden correcto de los paréntesis de arriba hacia abajo es: **B, D, A, C**.

Parte 3: 1. Río Bravo / Río Suchiate (o Río Usumacinta). 2. El norte posee climas áridos con escasa precipitación, por lo que sus ríos dependen de lluvias aisladas; el sur goza de climas tropicales húmedos con intensos regímenes de lluvia todo el año.

Parte 4: Norte: Matorral / Desierto. Centro: Bosque templado (Pino-Encino). Sur: Selva húmeda / Selva tropical.