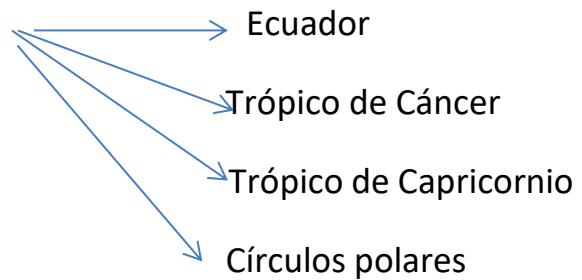


TRABAJO PRACTICO INTEGRADOR 1er Cuatrimestre

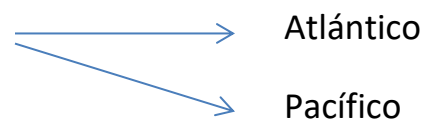
Geografía del Continente Americano

1) En un mapa del Continente americano ubicar:

a) **Coordenadas geográficas**



b) **Océanos**



c) **Organización política del continente americano**

Ubicar en un mapa político N° 3 los países de América del Norte, Central (continental e insular) y América del Sur.

2) Procesos de formación del relieve.

El relieve es la forma que presenta la superficie terrestre, tanto en las tierras emergidas como en las sumergidas. Existe una gran variedad de formas del relieve que se resumen en tres tipos principales son:

Montañas-Mesetas-Llanuras

Tomando como guía el mapa que se adjunta en el anexo, ubica en un mapa N° 3 del continente americano los siguientes relieves:

Montañas Rocosas, Montes Apalaches, Sierra Madre Oriental, Sierra Madre Occidental y Cordillera de los andes.

Macizo canadiense, Macizo de las Guayanas, Macizo de Brasilia, Meseta Patagónica.

Llanura del Misisipi, Llanura del Amazonas, Llanura Chaco-pampeana.

3) Hidrografía

Río: Corriente natural de agua dulce que fluye de manera continua o discontinua y vierte sus aguas al mar, a otro río, a un lago o a una cuenca subterránea.



Los elementos de un Rio.

Nacimiento, lugar donde nace.

Curso de un rio, recorrido que hace desde el nacimiento a la desembocadura.

Tiene tres partes:

- A) Curso Alto, Cerca del nacimiento, las aguas van deprisa, arrastran muchas piedras y tierra.
- B) Curso Medio, pasan por zonas llanas y reciben agua de los afluentes (rio que desemboca en otro rio mayor), se forman **meandros**.
- C) Curso Bajo, aguas lentas, cerca de la desembocadura, depositan los materiales.

Desembocadura lugar donde vierte sus aguas, puede ser al mar o a otro rio.

Características de un rio.

Longitud, distancia entre el nacimiento y la desembocadura.

Caudal, cantidad de agua que lleva.

Régimen, variación de caudal puede ser regular (siempre el mismo agua) o irregular (varía mucho la cantidad de agua)

- Observar la imagen, lean “los elementos de un río “ y luego respondan

a) ¿Dónde nacen los ríos?

b) ¿Qué sucede con el curso del río cuando llega a zonas de llanura?

c) ¿Dónde desemboca o vierte sus aguas?

d) ¿Qué es un afluente?

- Completar el siguiente cuadro

Nombre	Países donde se encuentra	Montaña donde nace	Desembocadura
Mississippi			
Amazonas			
Orinoco			
Paraná			
Uruguay			

4) Clima y Biomas de América.

El clima es el resultado de las condiciones meteorológicas medias de una región a lo largo del tiempo.

Los elementos que componen el clima son:

Temperatura: Grado de calor que posee la atmósfera

Precipitaciones: Cantidad de vapor de agua presente en la atmósfera.

Vientos: Masas de aire que se desplazan.

Presión atmosférica: Peso del aire sobre la superficie terrestre.

Factores que modifican el clima

Latitud: La latitud o distancia al ecuador es la inclinación con la que recibe la radiación solar un lugar sobre la superficie terrestre. La máxima radiación se produce sobre la zona ecuatorial y la mínima sobre los polos. Así quedan determinadas zonas térmicas que originan climas cálidos, templados y fríos.

Altitud: La altura del relieve sobre el nivel del mar influye en las condiciones térmicas. A medida que se asciende, la temperatura disminuye.

Relieves: Su forma y orientación es fundamental para analizar los procesos climáticos. La cordillera de los andes actúa como barrera que impide el paso de los vientos húmedos del Pacífico.

Corrientes marinas: Grandes masas de agua de temperatura cálida o fría que se trasladan sobre los océanos y afectan sobre la temperatura de un lugar.

BIOMAS

El bioma es el conjunto de vegetales y animales que conviven en una zona determinada. En América se desarrollan los siguientes tipos de biomas.

Tundra – Bosques – Selva – Praderas – Desierto – Sabana – Bioma de montaña –

LOS BIOMAS DE AMÉRICA



ZONAS CLIMÁTICAS DE AMÉRICA



- | | | |
|--|------------------------------|------------------------|
| Clima cálido ecuatorial | Clima templado oceánico | Clima frío continental |
| Clima cálido tropical | Clima templado de transición | Clima frío oceánico |
| Clima cálido subtropical sin estación seca | Clima templado continental | Clima árido |
| Clima cálido subtropical con estación seca | Clima frío polar o ártico | Clima de montaña |

Observa el mapa de clima y biomas del anexo y responde

- a) ¿Qué zona de América se caracteriza por tener climas cálidos?
Nombrar 3 países.
- b) ¿Qué zonas de América posee climas fríos, que biomas se desarrollan?
- c) El bioma de pradera donde se ubican en América, que clima le corresponde.