

# Colegio Ntra. Sra. De la Merced N° 5051

TRABAJO PRACTICO INTEGRADOR			
MATERIA: GEOGRAFIA CURSO: 1° Año			
TURNO: MAÑANA – TARDE		Divisiones: TODAS	
DOCENTES			
APELLIDO Y NOMBRE	CURSO	CORREO	

Docentes turno mañana	Cursos	Correo electrónico	Celular
Brageda Rosana	1°1°,1°4° 1°6°	rosana_andrea12@hotmail.com	387 155351256
Aguilar Daniel	1°2°,1°3°	danielenriqueaguilar22@gmail.co m	387 155084182
Vargas Olga	1° 5°	olgavargas011@hotmail.com	387 155787039
Turno tarde			
Chumacero silvia	1° 4°	Silvymo70@gmail.com	387 4892995
Nery claudia	1°1°	Nericlau7062@hotmail.com	387 4638179
Vargas Olga	1°2°,1°3°,1°5 °	olgavargas011@hotmail.com	387 155787039
Pastrana Paula	1°6°	paopastfabian@gmail.com	387 154637743

Fecha de entrega 1° instancia del 28 de junio al 2 de julio de 2021

2° instancia del 8 al 12 de noviembre de 2021

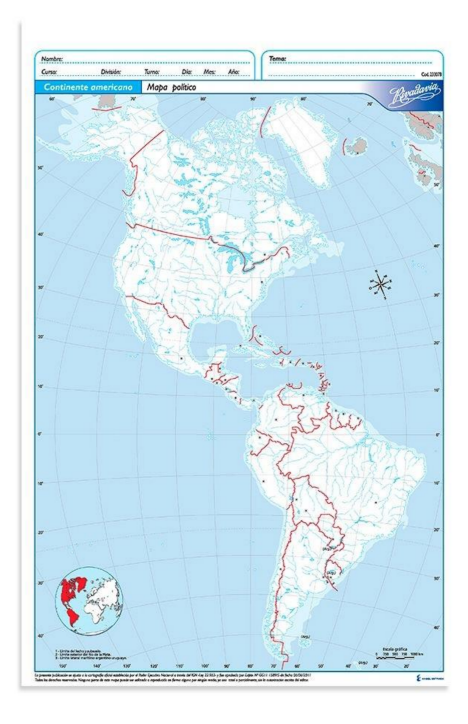
Actividades de integración y recuperación

## **ACTIVIDADES:**

- 1- En el mapa de continente americano señala: los limites (océanos), líneas imaginarias (ecuador, trópicos y el círculo polar Ártico) división política (países y capitales) y las zonas de montañas, llanuras y mesetas o macizos.
- 2- Observa el mapa de la división política de América y escribe la ubicación geográfica de la Argentina.
- 3- Completa el esquema.

	Améric	a Central		Améri	ca del Sur	
País		Capital	País	•	Capital	
	·			·		
				•		

América del Norte		
País	País Capital	





Montañas: es una elevación natural del terreno de forma cónica que supera más de 1000 metros de altura sobre el nivel del mar y con pendientes pronunciadas.

Estas pueden estar agrupadas en Cordilleras o Sierras. Las montañas más importantes de América son:

**Montañas Rocallosas:** se originaron durante el período terciario, es decir que sus montañas son jóvenes y elevadas, pues todavía no sufrieron grandes desgastes por efectos de la erosión, el cual están ubicadas al Oeste de América del Norte

En las altas cumbres de las zonas montañosas de las Rocallosas nacen los ríos que descienden hacia el Atlántico y hacia el Pacífico, cuyas aguas son aprovechadas para la generación de energía hidroeléctrica,

Cordillera de los Andes: son encadenamientos de montañas jóvenes que se originaron en la era cenozoica periodo terciario, a partir de la subducción de la plazca de Nazca que se introduce debajo de la placa sudamericana que luego fue modelado por los factores externos como el agua y el viento a través del tiempo dando lugar a distintas formas y altura a esta zona montañosa

Presenta además cumbres cubierta de nieve y pendientes muy pronunciadas que tienen una orientación Norte a Sur, ubicadas al Oeste de América del Sur

**Sierras**: son un subconjunto de montañas antiguas, de menor altura que las montañas jóvenes, poseen cumbres de forma redondeadas, laderas suaves, con presencia de quebradas muy pronunciadas y largas. Son desgastadas por el proceso de erosión como el agua y el viento. Los más importantes en América son: Sierra Madre Oriental y Occidental de México, Sierras Subandinas y Pampeanas

**Valles**: son zonas aplanadas o con leves depresiones, por donde se escurre el agua proveniente del deshielo de las montañas. En muchas oportunidades están recorridas por ríos y están rodeados por cordones montañosos. Por ejemplo, en América del Sur se encuentra: el Valle del Lerma y Valle Calchaquí (Argentina), provincia de Salta

Mesetas y Macizos: se formaron por el ascenso y descenso de bloques de roca de la corteza terrestre. También se los conoce como macizos o altiplanicies, cuya altura abarca desde los 200 a 500 m.s.n.m. Son relieves antiguos, producto de la erosión de millones de años de terrenos circundantes o provocadas por las fuerzas tectónicas con superficie casi plana y forma de mesa

Los más importantes en el continente americano son: Escudo Canádico, Meseta del Colorado, Macizo de Guayana, Macizo de Brasilia y Meseta Patagónica

**Escudo Canádico**: su relieve predominante es una penillanura en forma de anfiteatro, localizado en América del Norte

**Macizo de Guayama**: ocupa el sector Noreste de América del Sur entre los ríos Orinoco y Amazonas. Está formada por rocas cristalinas y metamórficas de la edad precámbrica, es un conjunto de sierras desgastadas por la acción erosiva del viento y las precipitaciones atravesadas por ríos muy caudalosos afluentes del Orinoco y Amazonas

**Macizo de Brasilia:** se encuentra en al Este de Brasil, entre el Rio Amazonas y el Océano Atlántico. Está formada por una meseta alta (Mato Grosso), interrumpida por varios sistemas de sierras. Se originó durante la era Mesozoica que fue fracturado con dirección predomínate Norte- Sur.

**Meseta Patagónica:** se encuentra en el sur de la Argentina, y se extiende desde la cordillera de los Andes hasta el océano Atlántico. Es una meseta escalonada con grandes depresiones originadas por la erosión eólica o hundimientos tectónicos

**Lianuras**: se formaron a partir del relleno de las áreas más bajas, por medio del aporte de sedimentos transportados por los ríos o el viento. Tiene forma horizontal, son de gran extensión territorial, planas y con escasa pendiente, cuya altura no superan los **200 m.s.n.m** 

En América se encuentran: Llanura del Misisipi, Llanura del Amazonas, Llanura del Orinoco y Llanura Chacopampeana.

Llanura del Misisipi: Está constituidas por cuencas de sedimentación rellenadas por los sedimentos acarreados por los glaciares, el viento y los rios. Es una zona de gran importancia para el desarrollo de las actividades agrícolas-ganaderas y para el

asenta miento de la poblaci ón Llanur Amazó nica: se extiende entre el Macizo de Guayan a y la Cordiller a de los Andes y macizo de Brasilia, la es REFERENCIAS más extensa de América del Sur del mundo. Toma su nombre

del río Amazonas, que la recorre en toda su extensión ocupando territorios de: Gran parte de Brasil, Guayana, Sur de Venezuela y Colombia, Este de Perú y Bolivia y en su interior contiene la gran Cuenca del Rio Amazonas

**Llanura Chacopampeana**: es una extensa llanura sudamericana, sin formas sobresalientes y con pendientes suaves que descienden de Noreste hacia el Este y constituyen los suelos más fértiles que son aprovechados para el desarrollo de la agricultura, ganadería e industrias y también para el asentamiento de la población.

4- Completa el siguiente cuadro comparativo que figura a continuación:

Relieve Terrestre en América:		
Tipos:	Denominación:	¿Cuáles son sus principales características?
Montañas	Montañas Rocallosas:	
	Cordillera de los Andes:	
Meseta y	Macizo de Brasilia:	
Macizos:	Meseta Patagónica:	
	Llanura del Mississippi	
Llanuras:	Llanura del Amazonas	
	Llanura Chaco pampeana	
Sierras:	Sierra Madre Oriental y Occidental de México:	

**-Cuenca del Plata** presenta una superfiecie de 2.600.000 km2 :recorre territorios de Brasil,Bolivia, Paraguay ,Uruguay y Argentina.El principal rio que lo atravieza es el Rio Parana, que tiene su nacimiento en el Macizo de Brasilia de la confluencia de los Rios ( Grande y Paranaiba) que se encuentra en Brasil y desemboca en el Rio de la Plata

Sus afuentes principales del Rio Parana son los Rios (Uruguay , Paraguay, Pilcomayo Bermejo y Salado ). La cuenca desagua en forma de delta en el Rio de la Plata y en sus inmediaciones se desarrollan grandes ciudades, represas

deportiva, navegacion, recreacion y turismo

El Rio Pilcomayo, se origina en el altiplano boliviano (Cordillera de los Andes), ubicados a 4000 m.s.n.m, desemboca en el Rio Paraguay y su principal afluente es el Rio Grande, esta compartido entre los territorios de (Bolivia, Paraguay y Argentina)

El Rio Bermejo, nace en la Cordillera de los Chiriguanos (Bolivia) y ingresa en Salta (Argentina) con las aguas del río Santa Victoria y sus afluentes: Lipeo, Pescado e Iruya. Por el Noreste, recibe las aguas de los ríos Itaú y Grande de Tarija, y por el Sudoeste, las del Río San Francisco.

El Rio Pasaje o Juramento nace en el nevado de Acay y se origina por el deshielo y por las vertientes superiores. Baja impetuoso con el nombre de río Calchaquí. En su trayecto, recibe las aguas de numerosos afluentes: Luracatao, Angastaco, Amblayo y Santa María; este último adquiere el nombre de Río Guachipas antes de unirse al Juramento.

5- Completa el siguiente mapa ubicando los principales ríos y países que integran la

#### Cuenca del Plata:



# Localización de la población

Por efectos del relieve y el clima, la población se distribuye desigualmente en el territorio americano. Existen espacios en los que se concentra una gran cantidad de población y otros en los que prácticamente no hay habitantes.

Para apreciar mejor la distribución de los habitantes se utiliza el concepto de densidad de población, que establece una relación entre el número de habitantes y una superficie determinada, sea una ciudad, una región o un país. Así, es posible apreciar que muchos asentamientos humanos de escasa superficie presentan altas densidades, aunque su población no sea tan numerosa, o bien el caso contrario.

### Actividades

- ¿Qué características favorecen el establecimiento de población?
- ¿Por qué es difícil vivir en la selva o en el desierto?

