

***Escuela: C. E. N. S RODEO- IGLESIA*****Guía Pedagógica N° 6****Docentes:** Prof. Arancibia, Mirtha Susana**Primer Ciclo: 1ra y 2da división****Turno:** vespertino**Espacio Curricular: Geografía Argentina****Título de la Propuesta: “las mesetas y llanuras”****Contenidos:** relieve de meseta: misionera y patagónica- llanuras: chaqueña y pampeana. Localización.

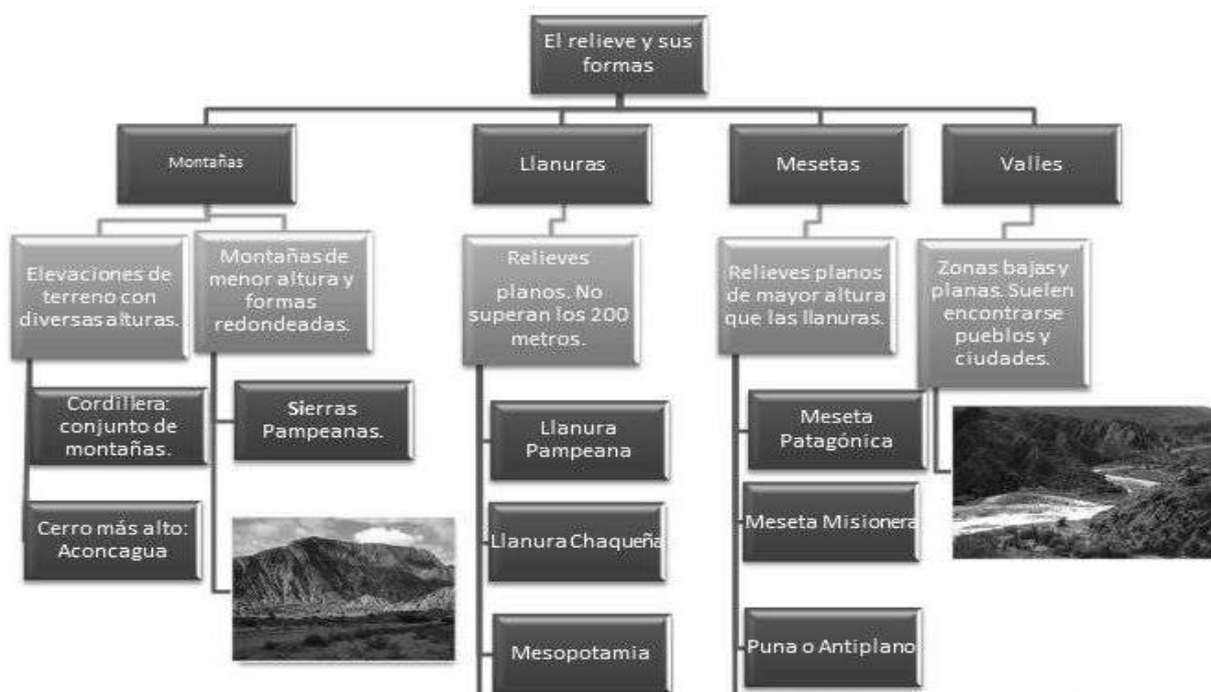
*Los campeones siguen jugando hasta que lo hacen bien*  
*Billie Jean King*

*“No te rindas ni te desanimes si no consigues obtener los resultados esperados en los trabajos. Todo en esta vida se basa en esfuerzo y sacrificio. Si tienes esos dos ingredientes, el éxito terminará viviendo por sí solo.”*

**Desarrollo de actividades.**

Las actividades deben realizarse en la carpeta a continuación de las anteriores, la evaluación se realizará a la vuelta a clase cuando nos encontremos, mientras vamos haciendo una evaluación de proceso con la presentación de las guías.

- 1- Observa el esquema, e interpreta los tipos de relieve que existen en nuestro país, ya analizamos en la guía anterior la formación del relieve y la caracterización y localización del relieve montañoso. Ahora veremos los relieves restantes.
- 2- ¿Qué características y ubicación tiene la meseta misionera?
- 3- ¿Dónde se encuentra y como se distingue la meseta patagónica?



LA MESETA MISIONERA

Se trata de una parte del Macizo de Brasilia (basamento precámbrico), y presenta un relieve abovedado, con aspecto de sierras que no superan los 850 m de altura, producto de la intensa erosión hídrica. Estas elevaciones actúan como divisorias de los cursos de agua que desembocan en los ríos Paraná y Uruguay. El afloramiento de rocas duras y volcánicas como el basalto configuró suelos rojizos, ya que uno de los minerales que forman esas rocas duras es el hierro, el cual se oxida fácilmente por el clima húmedo. Otra característica de los basaltos es que forman cascadas y cataratas. Esto ocurre porque son rocas muy duras y, cuando afloran, forman “escalones” que los ríos no pueden erosionar, originándose así los numerosos saltos de agua de Misiones como los saltos de Moconá, en el río Uruguay, o las cataratas del Iguazú





### Meseta Patagónica.

El extremo sur de nuestro país, desde los Andes Patagónico- Fueguinos hasta la costa atlántica, posee un basamento precámbrico, con algunos sectores originados por el depósito de sedimentos marinos y continentales más modernos. El relieve actual, un conjunto de mesetas, valles, sierras y depresiones, es consecuencia de los movimientos pirogénicos, que delinearón su forma escalonada descendiendo de oeste a este, hasta que al llegar a la costa atlántica forman acantilados, y en las zonas más bajas valles (recorridos por ríos), o cañadones (cauces secos de antiguos ríos). Las depresiones ocupan dimensiones variadas; algunas se hallan bajo el nivel del mar, como la laguna del Carbón (-105 m) en el Bajo de San Julián, que es el punto más bajo de América. La extrema aridez, la presencia de los fuertes vientos provenientes del oeste y las escasas precipitaciones configuran las condiciones climáticas de este relieve, donde predomina la estepa.

### Ubicación

La meseta patagónica se encuentra en el extremo sur del continente americano; comprende las provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Esta región tiene una extensión alrededor



## Meseta patagónica

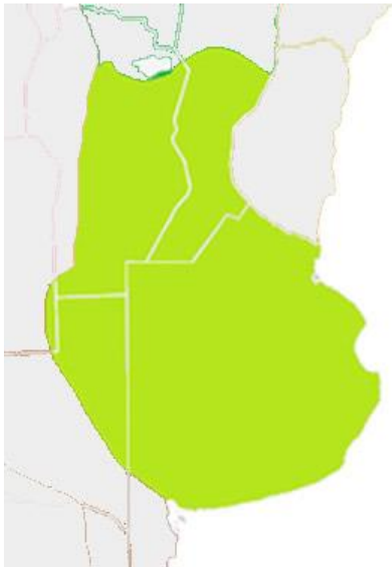


LA LLANURA PLATENSE.

Las llanuras ocupan una enorme extensión del territorio argentino. Estos relieves, denominados en conjunto llanura platense, son el resultado de la acumulación de sedimentos marinos, continentales y fluviales durante miles de años sobre bloques del macizo de Brasilia hundidos a diferentes profundidades. Asimismo, durante el proceso de formación de la cordillera de los Andes, el aporte de las cenizas producto de las erupciones volcánicas se sumó a esta gruesa capa de sedimentos, los que, en conjunción con las características climáticas e hidrográficas, dieron origen a suelos muy ricos en materia orgánica, llamada "humus".

Ubicada en el centro y nordeste, la altura de la llanura platense aumenta desde la costa atlántica, a nivel del mar, hasta llegar a los 500 metros aproximadamente, cuando se encuentra con la zona montañosa del oeste. Se distinguen en ella varias subregiones morfológicas: la **llanura mesopotámica**, enmarcada por los ríos Paraná y Uruguay, la **llanura chaqueña** y la **llanura pampeana** (cuyo suelo es muy valorado por su cantidad de materia orgánica). Estas últimas también suelen identificarse como una sola, la "**llanura chaco pampeana**". Desde un criterio climático pueden distinguirse dos áreas bien diferenciadas: las llanuras chaqueña y mesopotámica, cuyo clima es cálido, y la llanura pampeana, cuyo clima es templado.

Llanura pampeana:



## Relieve

En la región Pampeana predomina la llanura, aunque con áreas diferenciadas:

- Pampa Ondulada
- Pampa Deprimida
- Pampa Elevada

**Ríos más importantes que componen la Llanura Pampeana: Paraná y Uruguay**

Pampa Ondulada: Relieve ondulado, drenado por arroyo.

Pampa Deprimida: Relieve sumamente bajo, ocupa la mayor parte del Río Salado.

Pampa Elevada: Relieve muy elevado.



Llanura Chaqueña.



- 4- a.- ¿cómo se conformaron las llanuras?
- b- Realiza un cuadro comparativo entre las llanuras que se encuentran en el país, teniendo en cuenta ubicación, clima, hidrografía, actividades económicas
- 5- localice en el mapa las mesetas y llanuras que se trabajaron en esta guía.

**CUE: 70079900**

**CENS Rodeo-Iglesia**

**Directora: Ibazeta Virginia**