

ESCUELA SECUNDARIA Nº 34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMON

AÑO 2020

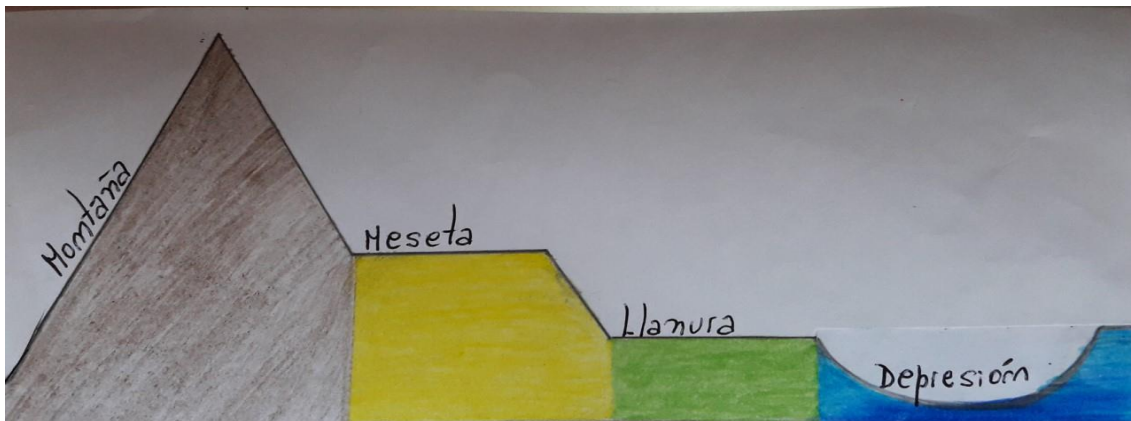
ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA

DOCENTES: STRICKER, JOSEFINA

CURSOS: 3º "U"

Clase 4:

### TEMA: Las Llanuras de Argentina:



A modo de repaso presentamos los principales relieves: montañas, mesetas, llanuras y depresión.

Ahora trabajaremos solamente **LAS LLANURAS**, y las mismas, en cualquier mapa físico están representadas en color verde.



Por ejemplo:



LLANURA DEL ORINOCO

LLANURA DEL AMAZONA

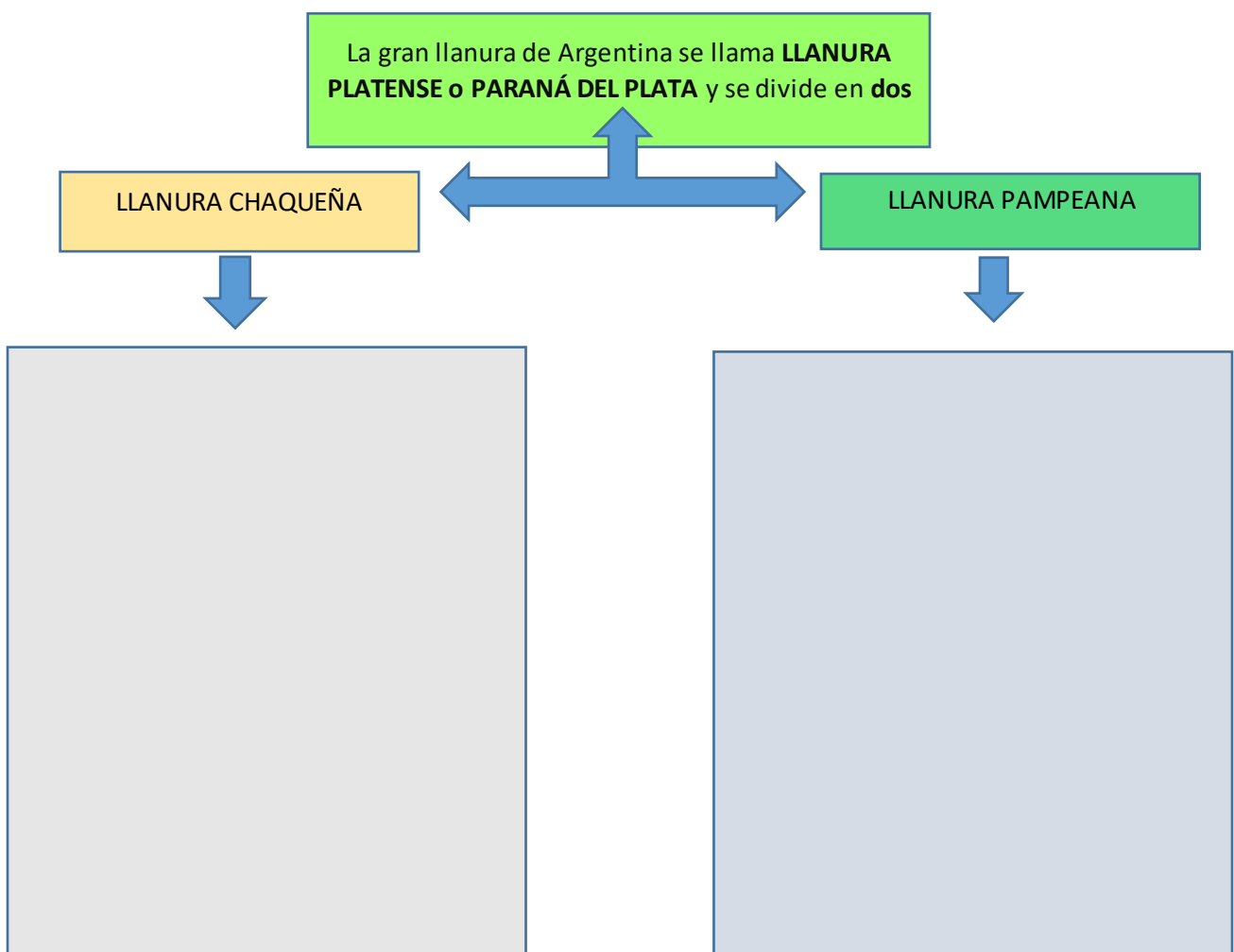
LLANURA PARANÁ DEL PLATA

### CARACTERISTICAS DE LAS LLANURAS:

- \*Las grandes llanuras se encuentran, principalmente entre los relieves jóvenes del Oeste y los relieves más viejos y desgastados del Este del continente.
- \*Las llanuras se formaron por la acumulación de sedimentos que el agua y el viento fueron depositando en las depresiones o zonas bajas del terreno.
- \*En general, todas las áreas de llanuras están recorridas por una importante red hidrográfica y suelen adoptar el nombre del río principal, por ejemplo: Llanura del Mississippi—Río Mississippi, Llanura del Amazonas—Río Amazonas, Llanura Paraná del Plata—Río de la Plata.
- \*Las llanuras presentan suelos fértiles y son los más utilizados para la agricultura y la ganadería.

### ACTIVIDADES

- 1- Completar el mapa conceptual con las características de cada llanura.
- 2- Describir con tus palabras que importancia tienen para vos las llanuras.



- **La llanura platense**

Ocupa un amplio sector de la cuenca del Plata, integrada por importantes ríos, como el Paraná y el Río de La Plata. Esta llanura está formada por la acumulación de sedimentos marinos, depositados durante las transgresiones o invasiones marinas, y continentales, traídos por los vientos o los ríos y acumulados sobre bloques precámbricos del macizo de Brasilia.

Por su gran extensión latitudinal, posee un amplio espectro climático en el que se distinguen dos grandes zonas: una cálida, en el norte, y una templada, en el sur. Estas diferencias en el clima determinan variaciones en el bioma y en la utilización del suelo, que configuran dos regiones: la llanura chaqueña y la llanura pampeana. La **llanura chaqueña** es una zona extremadamente plana, con una inclinación hacia el sudeste, como puede observarse en el recorrido de sus ríos, como el Pilcomayo o el Bermejo. Predomina el clima cálido con abundantes precipitaciones, especialmente en verano. La vegetación se caracteriza por la presencia de árboles como el quebracho y el algarrobo, que alternan con arbustos y vegetación xerófila. Todas estas especies sufrieron una intensa explotación debido al valor comercial de las maderas y para ser utilizadas como combustibles. La **llanura pampeana**, en cambio, presenta muy poca pendiente. Su clima templado y la fertilidad de sus suelos favorecieron el desarrollo de las actividades agropecuarias. Es un área con alta concentración de población e importante desarrollo industrial.



➤ Vista de un sector de la llanura platense.

