

GUIA DE TRABAJO

ESPACIO CURRICULAR: *Geografía*

CURSO: 1° 3°

PROFESOR: *Daniel Nicolás Fuentes*

CONTENIDOS:

- ✓ *Revisión de conceptos.*
- ✓ *Concepto de geografía.*
- ✓ *Espacio geográfico.*

ACTIVIDADES:

1- Los siguientes datos deben ser completados con la información personal.

Apellido y Nombre:.....
Edad:.....
Domicilio:.....
Localidad:.....
Departamento:.....
Provincia:.....
País:.....
Continente:.....

2- Si tu lugar de origen es distinto al actual llena la siguiente ficha.

Datos del anterior domicilio:
Domicilio:.....
Localidad:.....
Departamento:.....
Provincia:.....
País:.....
Continente:.....

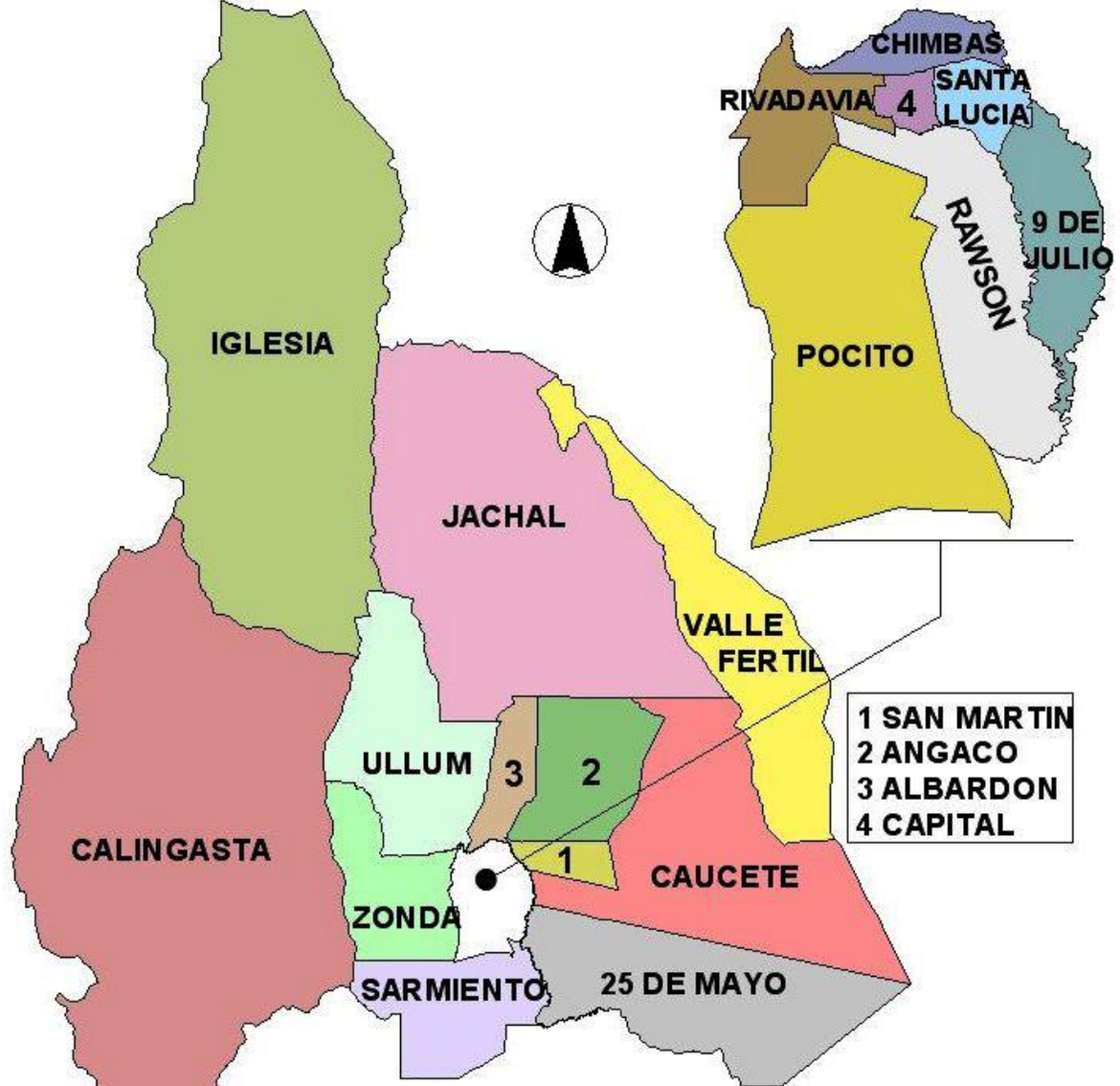
3- Según lo que ustedes saben y con la ayuda de tu familia responde las siguientes preguntas. (puedes agregar información de tu anterior domicilio).

- a) ¿Cuáles son las principales actividades económicas de tu departamento y provincia?
- b) ¿Cómo es el relieve y clima de tu departamento? ¿y el de tu provincia?

4- Según tu opinión:

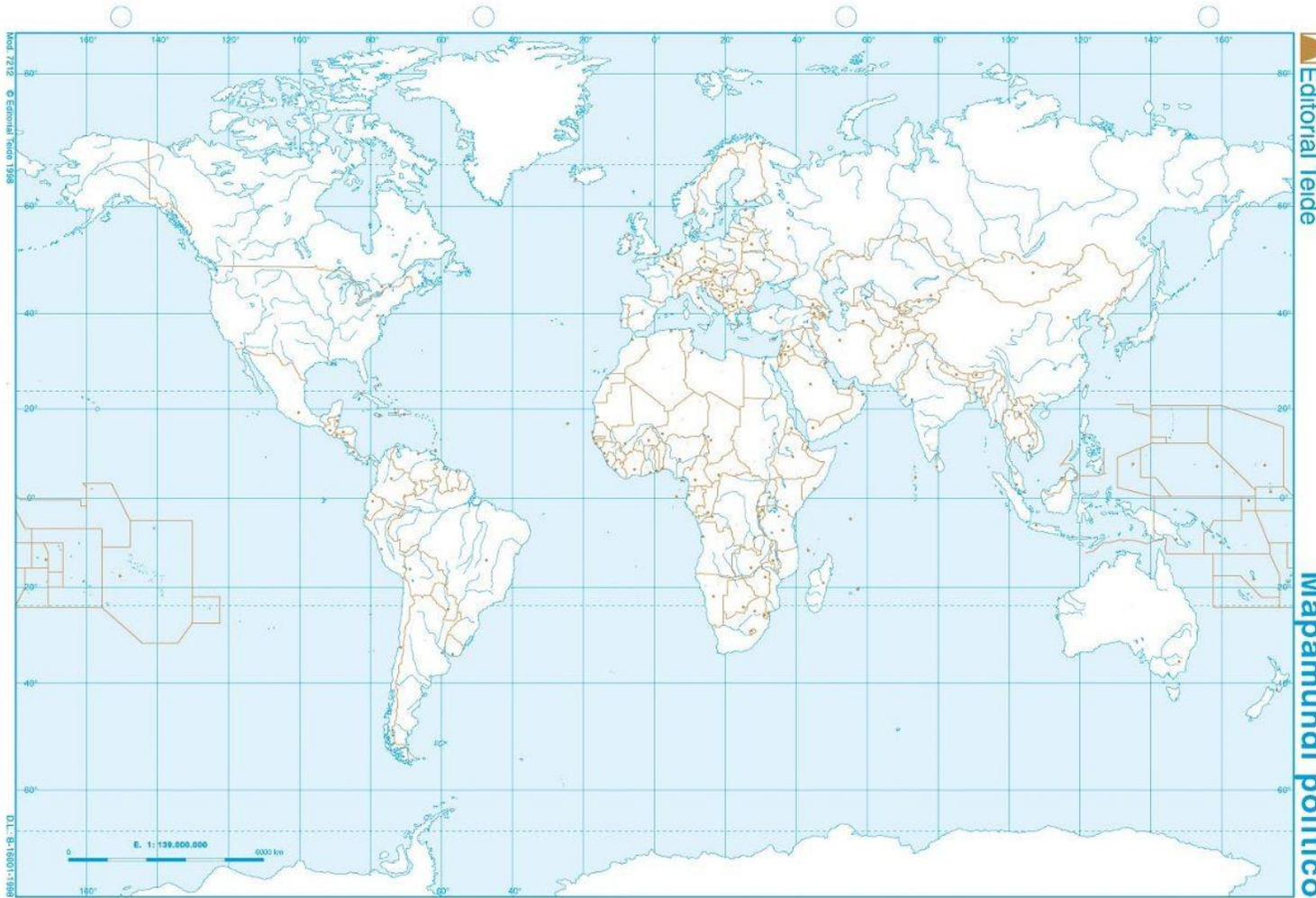
- a) ¿Las actividades que realiza el hombre tiene relación con el lugar en donde viven?
- b) ¿Cuál o cuáles son los recursos más importantes para realizar cualquier tipo de actividad?

5- Señala tu ubicación en los siguientes mapas:



Fuente: Atlas Socioeconómico de San Juan. UNSJ
 confección: Enrique Guardia





- 1- Según el título e imágenes. ¿De qué se trata el texto?
- 2- Lee detenidamente el siguiente texto.

Nosotros y nuestro lugar.

Te explicamos qué es la geografía, cuál es su objeto de estudio y las características de sus ramas. Además, sus ciencias auxiliares.



La geografía estudia aspectos de nuestro planeta asociados a la naturaleza y al ser humano.

1. ¿Qué es la geografía?

La geografía **es la ciencia social encargada de la descripción y representación gráfica del planeta Tierra**. Se interesa por sus paisajes, territorios, lugares, regiones, poblaciones y los modos en que todos estos elementos se interrelacionan. Su nombre proviene del griego *gea*, "tierra", y *graphos*, "escritura".

La geografía es una de las ciencias sociales más antiguas. **Nació en la Grecia Antigua** gracias a la obra de Eratóstenes (276-194 a. C.) y del también historiador Heródoto (484-420 a. C.), quienes se interesaron particularmente por el estudio de las distintas regiones de la superficie terrestre conocida por su cultura, así como de las poblaciones que las habitaban.

Desde entonces hasta hoy, mucho ha cambiado en el modo de comprender nuestro planeta, pero aún existen cuatro principales tradiciones históricas de investigación geográfica provenientes de la antigüedad:

- **El análisis espacial**, que abarca fenómenos naturales y humanos;
- **Los estudios de área**, focalizados en lugares y regiones;
- **Las relaciones entre humanos y tierras**, que no requiere mayor explicación;
- **Las ciencias de la Tierra**, enfocadas únicamente en las dinámicas del planeta.

La geografía a menudo se considera la "disciplina mundial" y el "puente" entre las ciencias naturales y las ciencias humanas.

Puede servirte: Relieve

2. Objeto de estudio de la geografía

A grandes rasgos, la geografía estudia el planeta Tierra. En ello se **abarca un conjunto enorme de procesos, dinámicas y elementos tanto naturales como humanos**. Cuenta con una rica multiplicidad de perspectivas, dependiendo del enfoque particular del estudio.

La geografía es una disciplina dinámica que echa mano a otras ciencias sociales con tal de entender mejor el modo en que el mundo de hoy se construyó: tanto geológicamente, como humanamente. En ese sentido, la geografía intenta hacer un *todo* de nuestro planeta.

3. Importancia de la geografía



La geografía ayuda a solucionar todo tipo de problemas, como los ecológicos.

La geografía **es una de las ciencias sociales de mayor aplicación en los distintos campos de desarrollo del mundo**. Se utiliza tanto en la acumulación de saberes para comprender qué dinámicas están en marcha en el mundo actual, como en la identificación y resolución de problemas específicos entre el ser humano y el planeta en el que habita.

Además, **es un punto importante de contacto entre las Ciencias sociales y las llamadas Ciencias exactas**. Es decir que su campo del saber incorpora herramientas y conocimientos que ninguna otra ciencia social siquiera contempla.

4. Ramas de la geografía

La geografía posee una enorme diversidad de ramas, pero a grandes rasgos se divide en dos principales perspectivas:

Geografía general. Como su nombre lo indica, aspira a la comprensión del planeta como un todo orgánico, aunque desde diversas perspectivas puntuales. Para ello se subdivide en:

- **Geografía humana.** Dedicada al estudio de los seres humanos y sus comunidades, culturas, economías e interacciones con el medio ambiente. A su vez abarca la geografía de la población, geografía rural, geografía urbana, geografía económica, geografía política, geografía social, geografía histórica, geografía cultural, etc.
- **Geografía física.** Dedicada por el contrario al estudio de los procesos y factores de tipo natural que se dan en el mundo, ya sea en la atmósfera, la hidrósfera o la geósfera. Abarca la climatología, paleogeografía, hidrología, hidrografía, glaciología, etc.

Geografía regional. Comprende el planeta a partir de sus subdivisiones en países, naciones, Estados, regiones, comarcas, etc., en distintas escalas de detalle y de precisión.

5. Ciencias auxiliares de la geografía

Como en otras ciencias sociales, la geografía **incorpora herramientas metodológicas, teóricas o procedimentales de otras áreas de estudio**, para el enriquecimiento de sus perspectivas. A menudo inaugura líneas de análisis novedosas.

Algunas de dichas ciencias auxiliares son las Ciencias políticas, la Astronomía, la Economía, la Historia, la Geología, la Biología, la Demografía, la Sociología o la Geometría, por citar sólo algunas.



Sigue con: [Espacio geográfico](#)

Referencias:

- "Geografía" en [Wikipedia](#).
- "Geografía" en [Enciclopedia.us](#).
- "What is Geography?" en [National Geographic](#).
- "What is Geography?" en [Royal Geographical Society](#).
- "Geography" en [The Encyclopaedia Britannica](#).

Última edición: 26 de febrero de 2020. Cómo citar: "Geografía". Autor: María Estela Raffino. De: Argentina. Para: *Concepto.de*. Disponible en: <https://concepto.de/geografia/>. Consultado: 18 de marzo de 2020.

Fuente: <https://concepto.de/geografia/#ixzz6H3bur7YP>

- 3- Busque en el diccionario el significado del vocabulario desconocido, (elabore un glosario).
 - 4- Subraye las ideas principales.
 - 5- Responde:
 - a) ¿Qué entiendes por geografía?
 - b) ¿Cuál es su importancia?
 - c) ¿Cómo cambio en el tiempo el concepto?
 - d) ¿Cuáles son las ramas de la geografía? Explique cada una de ellas.
 - e) ¿Cuáles son las ciencias auxiliares?
 - 6- Realice un resumen con las ideas subrayadas en el punto 4.
 - 7- Elabore un esquema con los conceptos trabajados.
-