

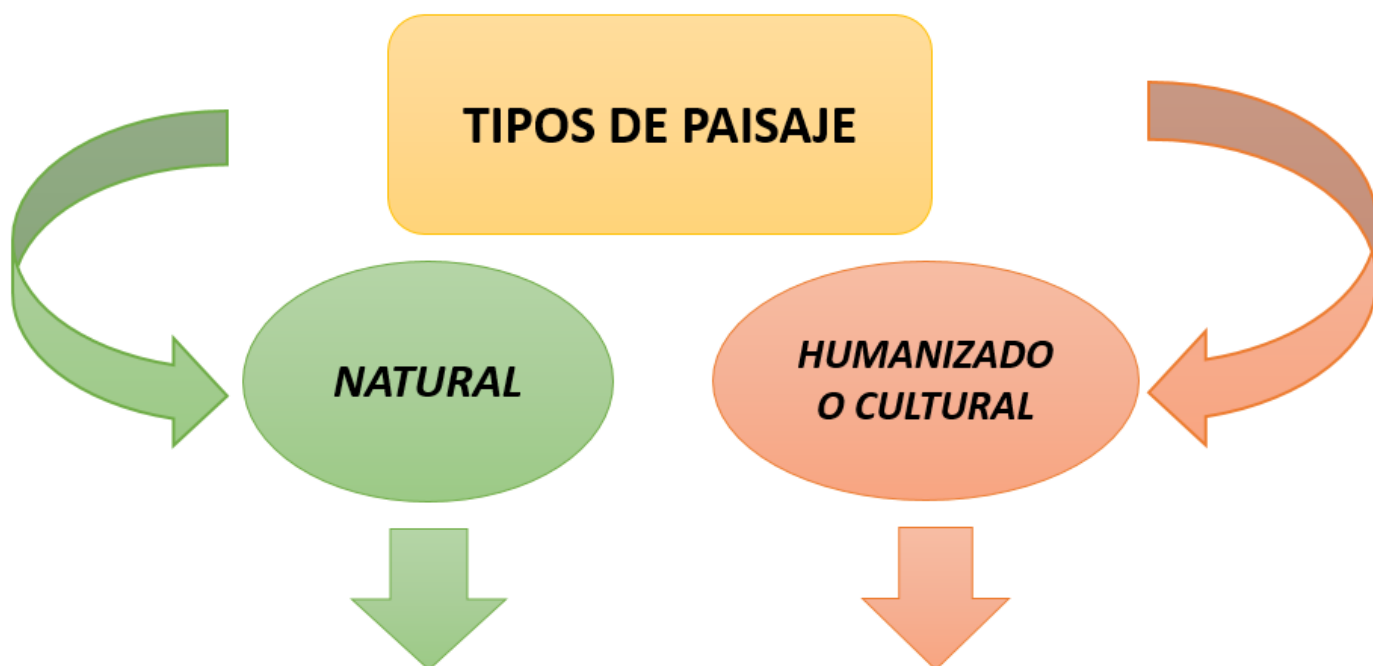
2) Enumere los pasos del **Método Geográfico**. Luego busque un gráfico representativo de cada uno de ellos.

3) Lea las características del Espacio Geográfico y, **marque con una cruz** la correcta:

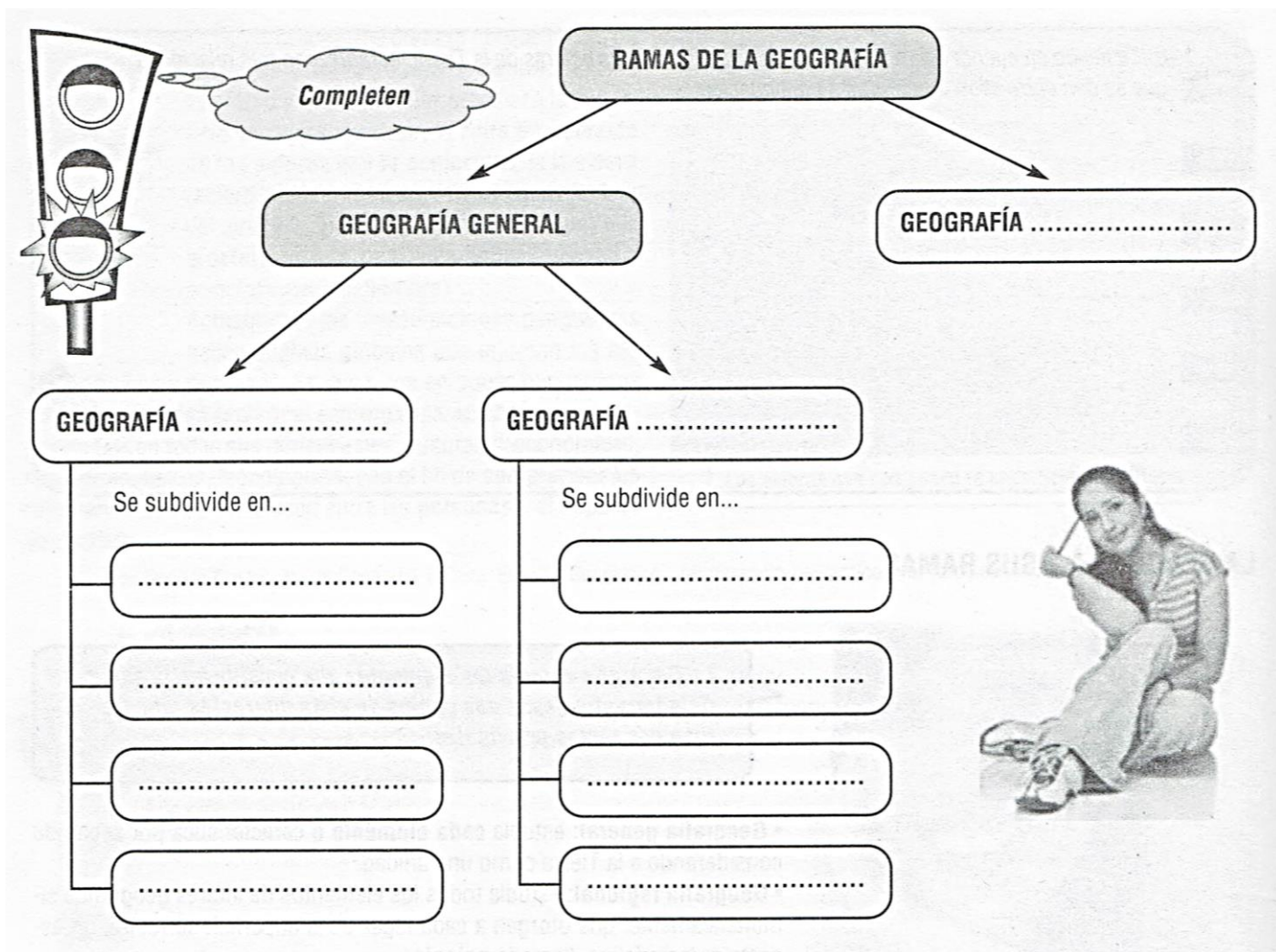
“El Espacio Geográfico es:

“Es localizable”	
“El espacio humanizado, continuamente transformado y que se forma de la relación de dos elementos importantes: lo natural y lo social”	
“Es estático”	
“Es sistematizado”	
“Es cambiante”	
“Es homogéneo”	
“Es diferenciado”	

4) Explique brevemente en el esquema cada uno de los tipos de paisaje, y luego describa gráficamente las características de cada uno (no use color rojo).



5) Complete el siguiente esquema conceptual con las Ramas de la Geografía.



4) Lea la lista de ítems de los logros de la **Importancia de la Geografía para la Educación de los jóvenes**, seleccione dos y explique por qué le parece que son los más relevantes.

Definición Integradora de Geografía:

“Es la Ciencia que estudia los hechos y fenómenos físicos, biológicos y humanos que se localizan en la superficie terrestre, así como las causas que los producen y sus relaciones mutuas o interrelaciones”.

MÉTODO DE LA GEOGRAFÍA

Cuando la ciencia observa y desea explicar, interpretar un hecho o fenómeno natural, social o artificial lo realiza de manera disciplinada, a través de un **método científico**. La **geografía es una ciencia**, y como tal posee un **método** propio para adquirir nuevos **conocimientos científicos geográficos**.

Los pasos fundamentales para el desarrollo del método científico en la geografía son:

Observación: el investigador se ocupa de determinar cómo es el fenómeno que está estudiando.

Planteamiento del problema: partiendo de la observación, se formula el problema en forma de pregunta (interrogantes).

Recolección de datos: se procede a recaudar toda la información disponible acerca del fenómeno observado.

Formulación de hipótesis: la hipótesis es la explicación que se supone como probable y que aún no ha sido comprobada, es decir, expresa suposiciones que resumen sus conocimientos y conclusiones.

Experimentación: algunos fenómenos que ocurren en la naturaleza se pueden reproducir en el laboratorio, de este modo el investigador trata de descubrir y demostrar su origen.

Análisis: pone en acción la búsqueda de las causas del fenómeno geográfico en estudio, los relaciona con otros hechos y los compara para verificar si los datos obtenidos son verdaderos.

Formulación de teorías: cuando las experimentaciones están debidamente confirmadas y, las hipótesis son aceptadas, se elaboran los **principios y la Teoría** de la ciencia geográfica.

PRINCIPIOS DE LA GEOGRAFIA

La geografía, se basa en tres principios fundamentales para su estudio científico:

- **Localización:** sitúa el hecho o fenómeno geográfico en la superficie terrestre.
- **Conexión:** busca las interrelaciones entre hechos y fenómenos que explican las diversas causas que los producen.
- **Dinámica:** (actividad) os hechos y fenómenos sufren cambios constantemente a través del tiempo, son dinámicos.

OBJETO DE ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA: ESPACIO GEOGRAFICO

La **Geografía** busca interpretar y explicar cómo se desarrolla la **relación sociedad-naturaleza**, sus causas consecuencias y problemáticas. Trata de generar un pensamiento crítico y reflexivo para poder actuar e intervenir tanto en el presente como en el futuro en la resolución de las problemáticas ambientales y sociales.

El geógrafo estudia los **espacios geográficos** que son parte de la superficie terrestre que la sociedad va construyendo. Este espacio no es **estático** ni es el resultado final de la relación sociedad-naturaleza, por el contrario, es siempre un espacio **dinámico** que se modifica permanentemente.

El espacio geográfico **es cambiante y diferenciado** y su apariencia visible es el **paisaje**.

Entonces ¿a qué llamamos espacio geográfico? “**Al espacio humanizado, continuamente transformado y que se forma de la relación de dos elementos importantes: lo natural (físico) y lo social (humanizado).**”

Pero...¿a qué llamamos **paisaje en geografía**? Llamamos **paisaje a todo aquello que nosotros vemos, lo que nuestra visión alcanza**. De acuerdo al grado de intervención del hombre en el paisaje, podemos distinguir dos tipos.

- ❖ **PAISAJE NATURAL:** Es aquel en el que predominan los elementos naturales y, casi no se observan construcciones o transformaciones sociales.
Por ejemplo: los parques y reservas naturales.

- ❖ **PAISAJE HUMANIZADO O CULTURAL:** Es cuando el hombre interviene en los paisajes naturales modificándolos con sus actividades y formas de vida. Predominan en este paisaje los elementos construidos por la sociedad.
Por ejemplo: las ciudades.

IMPORTANCIA DE LA GEOGRAFIA PARA LA EDUCACION DE LOS JOVENES

La **Geografía** ayuda a los jóvenes en la formación de la educación secundaria, a lograr:

- Un *espíritu de síntesis* que les permita entender la complejidad del territorio y sus mutuas interrelaciones. De tal manera podrán transformar masas de datos en información significativa;
- Un inicio en la *interdisciplinariedad*: la *Geografía*, por tratarse de una *ciencia puente* entre las ciencias naturales y las ciencias sociales, está en situación para establecer nexos entre distintas materias;
- Una comprensión de la importancia de la *escala* y los cambios que ocurren desde lo *local* hasta lo *mundial*;
- Una comprensión de *procesos a lo largo del tiempo*, ya que la *Geografía* es una ciencia del presente, que recurre al pasado para explicar las situaciones de hoy y se proyecta en el futuro para hacer pronósticos y plantear posibles escenarios,
- Fortalecer la *conciencia nacional, local y la capacidad de pensamiento global*;
- Una *comprensión de las diversas culturas y comunidades del mundo*, y una conciencia de la necesidad del respeto hacia la diversidad cultural y social.

LA GEOGRAFÍA Y SUS RAMAS



La Geografía estudia los elementos que constituyen la superficie terrestre desde dos puntos de vista diferentes, que forman dos ramas principales:

- **Geografía general:** estudia **cada elemento** o característica por separado considerando a la Tierra como una unidad.
- **Geografía regional:** estudia todos los elementos de interés geográfico simultáneamente, que otorgan a cada lugar de la superficie terrestre, un aspecto característico, llamado **paisaje**.

La **Geografía general** se subdivide en **Geografía física** y la **Geografía humana**. La Geografía general es analítica, ya que estudia los hechos físicos y humanos individualmente.

La **Geografía física** estudia el medio físico. Los principales elementos que estructuran el medio natural son el relieve, las aguas terrestres, el clima, la vegetación, la fauna y el suelo; y el estudio de cada uno de estos da origen a distintas subramas de la Geografía física como:

- **Geografía matemática:** aplica la matemática al estudio de la Tierra (Cartografía).
- La **climatología** es la rama de la Geografía física que se ocupa del estudio del clima y del tiempo meteorológico.
- La **geomorfología** es la rama de la Geografía que estudia de manera descriptiva y explicativa el relieve de la Tierra.
- La **hidrografía** se dedica al estudio de la distribución de las aguas marítimas y continentales, en su aspecto físico, químico y biológico.

La **Geografía humana** constituye la segunda gran división de la Geografía. Se encarga de estudiar las sociedades humanas desde una óptica espacial, la relación entre estas sociedades y el medio físico en el que habitan, así como los paisajes culturales que éstas construyen, comprende: **Geografía de la población**, **Geografía económica** y **Geografía política**.