



HISTORIA GUATEMALA

www.historiaqt.org

GEOGRAFÍA

Se entiende como “Geografía” (Del lat. geographía, y este del gr. γεωγραφία) a la ciencia que se encarga del estudio de la descripción de la tierra, de un (física) territorio, paisaje. (También en el sentido figurado).¹

Algunas definiciones de ciencias aplicadas a la geografía:

1. Astronómica: cosmografía.
2. Botánica: Geografía que estudia la distribución de las especies vegetales en la superficie de la Tierra.
3. Física: Parte de la geografía que trata de la configuración de las tierras y los mares.

*La geografía física es un área de investigación que pone en contacto e interrelaciona los elementos del medio físico del ser humano. La misma es un conjunto de principios básicos de las ciencias naturales que tratan sobre la atmosfera (meteorología, climatología), los océanos (oceanografía), las rocas (geología), los suelos (pedología), la vegetación (ecología de las plantas, biogeografía), y las formas del relieve terrestre (geomorfología). Pero la geografía física es mucho más que una serie de temas tomados de otras ciencias, integra esta información en modelos de interacción con el ser humano de una manera que no puede ser expresada sin cada una de las restantes ciencias. Como rama de la geografía, la geografía física también subraya las interrelaciones espaciales, el orden sistemático de los elementos medioambientales en regiones de la superficie terrestre y las causas de esos modelos.*²

4. Histórica: geografía que estudia la distribución de los Estados y pueblos de la Tierra a través de las distintas épocas.
5. Lingüística: geografía que estudia la distribución de los fenómenos lingüísticos de un idioma sobre el territorio en que este se habla.
6. Política: Parte de la geografía que trata de la distribución y organización de la Tierra como morada del hombre.
7. Zoológica: geografía que estudia la distribución de las especies animales en la superficie terrestre.

Geografía Aplicada

El principal objetivo es el análisis del territorio del mundo rural, basado en la acción antrópica al medio natural.

Siguiendo las líneas:

- La evolución del paisaje y las áreas de montaña y la gestión de los espacios naturales
- El análisis ambiental y de usos del suelo mediante las imágenes de satélite, poniendo especial atención al sistema hídrico.
- El desarrollo local y la natural
- La movilidad desde una vertiente territorial, social y ambiental

Además toma en cuenta:

1. planeamiento de infraestructuras, equipamiento o servicios
2. Impacto en el medio natural de la actividad humana
3. La utilización de métodos y técnicas en el análisis y resolución de los estudios

COMPETENCIA A DESARROLLAR:

DIMENSIÓN DE COMPRENSIÓN

Comprende textos de manera literal, inferencial y crítica – intertextual aplicando estrategias de acuerdo a los objetivos que se plantea, llegando a procesos metacognitivos y autorreguladores.

¹ Definición del Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española. www.rae.es

² Strahler, Arthur N. Geografía Física. Ediciones Omega, S. A. Barcelona. Primera reimpresión en español, 1994.

