


ÁREA ACADÉMICA: CIENCIAS EXPERIMENTALES

TEMA: LOS PRINCIPIOS METODOLÓGICOS DE LA GEOGRAFÍA

PROFESOR: L.B. ANA LILIA CUEVAS HERNÁNDEZ

PERIODO: ENERO-JUNIO 2019



BACHILLERATO CD. SAHAGÚN

RESUMEN

- La Geografía es la ciencia que estudia la distribución de los hechos y fenómenos geográficos que pueden ser físicos, biológicos y humanos, las causas que provocan esta distribución, las relaciones entre los diferentes hechos y fenómenos, así como la evolución que presentan.
- Palabras clave: localización, causalidad y relación.

ABSTRAC

- Geography is the science that studies the distribution of facts and geographic phenomena that can be physical, biological and human, the causes that cause this distribution, the relationships between the different facts and phenomena, as well as the evolution they present.
- Key words: location, causality and relationship.

LOCALIZACIÓN

CAUSALIDAD

RELACIÓN

Localización

- Determina dónde están situados los hechos o fenómenos geográficos y cuál es su distribución y extensión.
- Determina la ubicación y extensión espacial del fenómeno de estudio en la superficie terrestre, al considerar la temporalidad en la que se manifiesta.

Causalidad

- Identifica de forma directa la causa o causas del fenómeno, en el lugar que se presenta, a fin de establecer que todo fenómeno resulta de un proceso antecedente.
- Establece las causas que los producen, para dar una explicación razonada del porqué de los hechos y fenómenos.

Relación

- Establece las conexiones mutuas entre los fenómenos, cuando sucede como resultado o consecuencia del desarrollo del fenómeno considerando las conexiones en espacio y tiempo.
- Busca la relación recíproca que existe entre los acontecimientos naturales, humanos y económicos.

Bibliografía

- Quiroga Venegas, Lucía. Geografía. ST Editorial, Bachillerato 3^a. Edición.