

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN					
	NOMBRE ALUMNA:					
	ÁREA / ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES					
	DOCENTE: GLORIA INES GIL SALGADO					
	PERIODO	TIPO DE GUIA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
1	GUIA DE APRENDIZAJE	9º	2	FEBRERO	2 HORAS	

<p>INDICADOR DE DESEMPEÑO</p> <p>Reconocimiento de las ciencias auxiliares de la geografía económica</p>

CIENCIAS AUXILIARES DE LA GEOGRAFÍA ECONÓMICA

La geografía económica es una rama de la geografía que se encarga de estudiar la forma en que las actividades económicas se distribuyen en el espacio geográfico y cómo los seres humanos aprovechan los recursos naturales para producir bienes y servicios. Esta disciplina analiza actividades como la agricultura, la ganadería, la minería, la industria, el comercio, el transporte y los servicios, y busca explicar por qué estas actividades se desarrollan de manera diferente según la región.

Para lograr un estudio más completo y profundo, la geografía económica se apoya en varias disciplinas llamadas ciencias auxiliares. Estas ciencias aportan conocimientos, métodos y datos que permiten comprender mejor la relación entre la economía, la sociedad y el territorio.



¿Qué Son Las Ciencias Auxiliares De La Geografía Económica?

Las ciencias auxiliares son aquellas disciplinas que ayudan a la geografía económica a analizar los fenómenos económicos desde distintos puntos de vista. Gracias a ellas, se puede entender no solo dónde se localizan las actividades económicas, sino también por qué se desarrollan allí, cómo

influyen en la población y qué consecuencias tienen sobre el medio ambiente y el desarrollo de los países.

Estas ciencias permiten un análisis integral del espacio geográfico, teniendo en cuenta factores históricos, sociales, demográficos, políticos, naturales y estadísticos.

Principales ciencias auxiliares de la geografía económica:

ECONOMÍA: La economía es una de las ciencias auxiliares más importantes. Estudia la producción, distribución, intercambio y consumo de bienes y servicios. Su relación con la geografía económica es fundamental, ya que permite comprender cómo funcionan los sistemas económicos, el empleo, los mercados y el desarrollo económico de los territorios.

Por ejemplo, gracias a la economía se puede analizar por qué algunos países son más industrializados que otros o por qué ciertas regiones dependen principalmente de la agricultura o la minería.

HISTORIA: La historia ayuda a entender cómo han evolucionado las actividades económicas a lo largo del tiempo. Muchos de los paisajes económicos actuales son el resultado de procesos históricos como la colonización, la revolución industrial o el comercio internacional.

Esta ciencia permite comprender cómo los hechos del pasado influyen en la distribución actual de la riqueza y en el uso de los recursos naturales.

SOCIOLOGÍA: La sociología estudia la organización social, las relaciones entre las personas y los grupos humanos. En la geografía económica, esta ciencia es importante porque analiza cómo las condiciones sociales, la cultura y el nivel de vida influyen en las actividades económicas.

Por ejemplo, la sociología ayuda a estudiar el trabajo informal, la pobreza, la migración y las desigualdades sociales presentes en diferentes regiones.

DEMOGRAFÍA: La demografía se encarga de estudiar la población: su crecimiento, distribución, estructura por edades y movimientos migratorios. Esta ciencia es clave para la geografía económica, ya que la población es tanto fuerza de trabajo como consumidora de bienes y servicios.

El tamaño y la concentración de la población influyen directamente en el desarrollo de actividades económicas como la industria, el comercio y los servicios.

ESTADÍSTICA: La estadística proporciona datos numéricos que permiten medir y analizar fenómenos económicos. Gracias a esta ciencia se pueden elaborar gráficos, tablas y porcentajes sobre producción, empleo, desempleo, exportaciones e ingresos.

La geografía económica utiliza la estadística para comparar regiones, analizar el desarrollo económico y tomar decisiones basadas en datos reales.

GEOLOGÍA: La geología estudia la estructura y composición de la Tierra. Es fundamental para identificar la ubicación de recursos naturales como minerales, petróleo, gas y carbón, los cuales son esenciales para muchas actividades económicas.

Esta ciencia permite explicar por qué ciertas regiones se especializan en la minería o en la explotación de recursos energéticos.

CLIMATOLOGÍA: La climatología estudia el clima y sus variaciones. El clima influye directamente en actividades económicas como la agricultura, la ganadería, el turismo y la pesca.

Por ejemplo, los climas cálidos y húmedos favorecen algunos cultivos, mientras que los climas fríos limitan ciertos tipos de producción.

CIENCIA POLÍTICA: La ciencia política analiza las decisiones del Estado, las leyes y las políticas públicas que influyen en la economía. Las políticas económicas, los impuestos, el comercio exterior y la organización del territorio afectan directamente el desarrollo económico de un país.

Esta ciencia ayuda a entender cómo las decisiones gubernamentales influyen en la distribución de las actividades económicas.

IMPORTANCIA DE LAS CIENCIAS AUXILIARES EN LA GEOGRAFÍA ECONÓMICA

Las ciencias auxiliares son importantes porque permiten comprender la geografía económica de manera integral. Gracias a ellas, se pueden analizar las causas y consecuencias de las actividades económicas, su impacto en la sociedad y el medio ambiente, y las diferencias de desarrollo entre regiones.

Además, estas ciencias contribuyen a la toma de decisiones orientadas al desarrollo sostenible y al uso responsable de los recursos naturales.



ACTIVIDADES:

1. Explica por qué son fundamentales las ciencias auxiliares para el estudio de las actividades económicas.

2. ¿Por qué la geografía económica necesita apoyarse en otras ciencias para su estudio? Explica tu respuesta.
3. Lee las siguientes afirmaciones y escribe V si es verdadera o F si es falsa. Justifica tu respuesta.
 - a. La demografía estudia únicamente los recursos naturales de un territorio.
 - b. La climatología influye en actividades económicas como la agricultura y el turismo.
 - c. La estadística no es importante para el estudio de la geografía económica.
 - d. La historia permite comprender cómo se han desarrollado las actividades económicas a lo largo del tiempo.
4. Explica cómo el clima y los recursos naturales influyen en el desarrollo de las actividades económicas en Colombia.
5. ¿Cuál de las siguientes ciencias auxiliares se encarga de estudiar la población y sus características?
 - a. Sociología
 - b. Demografía
 - c. Geología
 - d. Economía
6. La ciencia auxiliar que permite analizar datos como el PIB, el desempleo y la producción es:
 - a. Historia
 - b. Climatología
 - c. Estadística
 - d. Ciencia política
7. Menciona una actividad económica (agricultura, industria, minería, comercio, etc.) y explica qué dos ciencias auxiliares ayudan a estudiarla y por qué.
8. Elabora un mapa conceptual sobre las principales ciencias auxiliares de la geografía económica, incluyendo su definición y un ejemplo de cada una.
9. ¿Cómo crees que el uso adecuado de las ciencias auxiliares puede contribuir al desarrollo sostenible de un país?

“La geografía se enriquece cuando dialoga con otras ciencias, pues solo así puede explicar de manera integral las actividades económicas y su relación con el territorio.”
Milton Santos