

**SEMANA 1:  
ESTUDIO DEL ESPACIO GEOGRAFICO**

- La geografía es una disciplina fundamental que nos permite comprender la compleja interacción entre el ser humano y su entorno natural. A través del estudio de la geografía, podemos analizar los patrones espaciales de la distribución de la población, los recursos naturales, las actividades económicas, los fenómenos climáticos y las relaciones geopolíticas a escala local, regional y mundial.  
¿Cuál fue la importancia de la red de calzadas romanas en la geografía antigua?
  - Facilitaron el comercio y la movilidad de las tropas, contribuyendo a la expansión del Imperio Romano.
  - Sirvieron como límites naturales para proteger el imperio de invasiones bárbaras.
  - Fueron utilizadas principalmente con propósitos religiosos y ceremoniales, conectando templos y santuarios.
  - Su principal función era facilitar el desplazamiento de esclavos y prisioneros hacia las ciudades romanas.
  - E.Se construyeron exclusivamente con fines estéticos para embellecer las regiones del imperio.
- La localización geográfica puede determinar las características de un lugar, su clima, sus recursos naturales y su accesibilidad, lo que a su vez influye en la ocupación humana y en el desarrollo de actividades económicas. Por ejemplo, la cercanía a fuentes de agua puede favorecer el asentamiento de poblaciones y el desarrollo de la agricultura, mientras que la proximidad a recursos minerales puede impulsar la actividad minera.  
¿Cuál es el principal factor que influye en la localización de las ciudades a lo largo de la historia?
  - Acceso a recursos naturales
  - Condiciones climáticas favorables
  - Proximidad a rutas comerciales
  - Factores políticos
  - Disponibilidad de tecnología avanzada
- El espacio geográfico es un concepto fundamental en la disciplina de la geografía, y su comprensión ha evolucionado a lo largo del tiempo, reflejando las diversas corrientes teóricas y enfoques metodológicos que caracterizan a esta disciplina.  
¿Cuál es un ejemplo de un fenómeno geográfico que ilustre la interacción entre la sociedad y el medio ambiente?
  - Desertificación en el norte de África
  - Industrialización en el sudeste asiático
  - Urbanización en América Latina
  - Deforestación en la cuenca del Amazonas
  - Cambio climático global
- ¿Cuál es el enfoque principal de la geografía regional y cómo se diferencia de otras ramas de la geografía?
  - La geografía regional se centra en el estudio detallado de fenómenos físicos como la tectónica de placas y la formación de relieves, a diferencia de otras ramas que se enfocan en aspectos humanos.
  - Su enfoque principal es el análisis de la distribución espacial de las actividades económicas, mientras que otras ramas se ocupan más de aspectos políticos y culturales.
  - La geografía regional se dedica al estudio integrado de fenómenos físicos y humanos en áreas específicas, a diferencia de otras ramas que tienden a analizarlos por separado.
  - Se enfoca principalmente en la elaboración de mapas temáticos detallados, contrastando con otras ramas que priorizan el análisis cualitativo sobre el cuantitativo.
  - Su principal objetivo es el estudio exhaustivo de los climas y sus variaciones, dejando a otras ramas la tarea de abordar temas como la población y la urbanización.
- ¿Cuál es la principal diferencia entre la hidrografía fluvial y la hidrografía lacustre?
  - La hidrografía fluvial se enfoca en el estudio de las corrientes de agua dulce, mientras que la hidrografía lacustre se centra en los cuerpos de agua salada.
  - La hidrografía fluvial analiza únicamente los ríos y sus afluentes, mientras que la hidrografía lacustre se ocupa exclusivamente de lagos y lagunas.
  - La principal diferencia radica en que la hidrografía fluvial estudia el comportamiento de las aguas en movimiento, mientras que la hidrografía lacustre se dedica a cuerpos de agua estancada.
  - La hidrografía fluvial se encarga del estudio de la red de drenaje formada por ríos y arroyos, mientras que la hidrografía lacustre analiza la morfología y dinámica de lagos y lagunas.
  - La diferencia principal es que la hidrografía fluvial estudia únicamente los aspectos físicos del agua, mientras que la hidrografía lacustre considera también los aspectos biológicos y ecológicos.
- ¿Cuál es el principal factor que determina la distribución de la vegetación según la fitogeografía?
  - La altitud.
  - La latitud.
  - La disponibilidad de agua.
  - La presencia de suelos fértiles.
  - La influencia de corrientes marinas.
- ¿Cuál de los siguientes factores influye de manera significativa en la distribución de especies animales según la zoogeografía?
  - La altitud.
  - La vegetación dominante.
  - La presencia de depredadores.
  - La disponibilidad de presas.
  - La historia evolutiva de las especies.
- ¿Cuál de los siguientes factores edafogeográficos tiene un impacto significativo en la formación de suelos según la edafogeografía?
  - La altitud.
  - El clima.
  - La topografía.
  - La vegetación circundante.
  - La actividad humana.



9. ¿Cuál de los siguientes conceptos geográficos se centra en el estudio de las interacciones entre la sociedad y el espacio, considerando las dimensiones culturales, políticas y económicas?
- Geografía Urbana.
  - Geografía Cultural.
  - Geografía Política.
  - Geografía Económica.
  - Geografía del Género.
10. La conexión geográfica se manifiesta a través de infraestructuras como carreteras, ferrocarriles, puertos, aeropuertos y redes de telecomunicaciones, que facilitan la movilidad de personas, bienes y conocimientos. Estas conexiones influyen en la accesibilidad de los lugares, en la distribución de actividades económicas y en la integración de las regiones en la economía global.
- ¿Cuál es un ejemplo que ilustre el papel del principio de conexión en la configuración del espacio geográfico?
- El Canal de Panamá
  - La Ruta de la Seda
  - El Corredor Transísmico en México
  - El Puente de Oresund en Europa
  - La Carretera Panamericana.
11. En el ámbito natural, la geografía busca identificar las causas de fenómenos como la formación de relieve, el clima, los ecosistemas y los desastres naturales. Por ejemplo, se analizan los procesos tectónicos para comprender la formación de cordilleras o la actividad volcánica, así como las interacciones entre factores climáticos y geológicos que influyen en la distribución de ecosistemas.
- ¿Cuál de los siguientes fenómenos geográficos ejemplifica el principio de causalidad en geografía?
- El proceso de desertificación en el Sahel africano
  - La formación de los fiordos en Noruega
  - La expansión urbana en la región del Ruhr en Alemania
  - El surgimiento de islas volcánicas en el archipiélago de Hawái
  - La deforestación en la cuenca del Amazonas
12. El principio de actividad en geografía se refiere a la idea de que el espacio geográfico es el resultado de la interacción dinámica entre las sociedades humanas y el medio ambiente. Este principio reconoce que los seres humanos no son simplemente observadores pasivos del paisaje, sino agentes activos que transforman y dan forma al entorno en el que viven.
- ¿Cuál de los siguientes ejemplos ilustra mejor el principio de actividad en geografía?
- La construcción del Canal de Panamá
  - El impacto del cambio climático en la Antártida
  - La expansión de las ciudades globales como Tokio o Nueva York
  - La gestión de los recursos hídricos en el delta del río Nilo
  - El desarrollo de las zonas de turismo costero en el Caribe
13. El principio de comparación o analogía en geografía se fundamenta en la idea de que al observar similitudes y diferencias entre distintas regiones o lugares, es posible comprender mejor los procesos espaciales, las dinámicas socioeconómicas y las interacciones entre la sociedad y el medio ambiente. Este principio es fundamental para el análisis geográfico, ya que permite identificar patrones, entender causas y efectos, y generar conocimiento sobre la diversidad y complejidad del espacio terrestre.
- ¿Cuál de los siguientes escenarios ejemplifica mejor el principio de comparación o analogía en geografía?
- El análisis de los patrones de urbanización en las ciudades de Nueva York y Tokio
  - La investigación sobre la influencia del cambio climático en la Amazonía y en el Ártico
  - El estudio de las prácticas agrícolas en las llanuras de Europa y en las regiones del Medio Oeste de Estados Unidos
  - La comparación de los sistemas de transporte en Singapur y en Londres
  - El análisis de los procesos de desertificación en el Sahara y en el Outback australiano
14. En un estudio geográfico se comparan las dinámicas de crecimiento urbano entre la ciudad de São Paulo, Brasil, y la ciudad de Lagos, Nigeria. Se analizan factores como la migración interna, el desarrollo de infraestructuras y la formación de áreas metropolitanas.
- ¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor el principio de comparación en geografía general?
- El análisis de las dinámicas demográficas en ciudades costeras de China y Japón
  - La investigación sobre los efectos del cambio climático en zonas urbanas y rurales de América del Sur
  - El estudio comparativo de las infraestructuras de transporte en ciudades europeas y africanas
  - La comparación de patrones de crecimiento urbano entre capitales sudamericanas y africanas
  - El análisis de la formación de áreas metropolitanas en ciudades con alta densidad poblacional
15. Se realiza un estudio geográfico comparativo entre la región de los Grandes Lagos en América del Norte y la región de los Grandes Lagos en África. Se analizan aspectos como la influencia de los recursos hídricos en el desarrollo económico, las dinámicas migratorias y los impactos ambientales.
- ¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor el principio de comparación en geografía regional?
- La investigación sobre la diversidad cultural en regiones montañosas de América del Sur y Asia
  - El análisis de las dinámicas agrarias en regiones costeras de Europa y Oceanía
  - El estudio comparativo de los sistemas políticos en regiones insulares del Pacífico y el Caribe
  - La comparación de los patrones de urbanización en regiones árticas y antárticas
  - El análisis de la gestión de recursos naturales en regiones desérticas de África y América del Norte
16. En un estudio de geografía física se analiza la formación de un arco de islas volcánicas en el océano Pacífico. Se investiga el proceso de subducción de la placa del Pacífico bajo la placa continental, que ha dado lugar a la formación de estas islas.
- ¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor el concepto de tectónica de placas en geografía física?



- A. La evaluación de los impactos del calentamiento global en los glaciares de montaña en Europa y Asia
- B. El estudio de la erosión costera en regiones tropicales y subtropicales alrededor del mundo
- C. El análisis de las dinámicas sísmicas en zonas de fallas geológicas en América del Sur y África
- D. La investigación sobre la formación de desiertos y su influencia en las poblaciones locales en Australia y América del Norte
- E. El examen de los procesos de deposición fluvial y sus efectos en la morfología del paisaje en Asia y Sudamérica
17. En el estudio de geografía urbana en la ciudad de Huamachuco, se analiza el crecimiento y desarrollo de la urbe a lo largo del tiempo. Se investiga cómo factores históricos, geográficos y socioeconómicos han influido en la configuración actual de la ciudad.  
¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor el concepto de gentrificación en el contexto de la geografía urbana en Huamachuco?
- A. La revitalización de antiguos barrios coloniales para promover el turismo cultural y conservar el patrimonio arquitectónico
- B. El desarrollo de nuevas zonas residenciales con acceso limitado a servicios básicos en las periferias de la ciudad
- C. La implementación de políticas públicas para mejorar la accesibilidad y movilidad en el centro histórico de Huamachuco
- D. La construcción de centros comerciales y complejos turísticos en áreas previamente ocupadas por viviendas informales
- E. El desplazamiento de comunidades tradicionales hacia áreas suburbanas debido a la presión del mercado inmobiliario
18. La geografía económica como parte de la geografía humana estudia que en la provincia de Sánchez Carrión, se analiza la estructura productiva, los recursos naturales y las actividades económicas que sustentan el desarrollo local. Considerando su ubicación geográfica y características socioeconómicas,  
¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor un aspecto clave de la economía provincial de Sánchez Carrión?
- A. La explotación minera a gran escala como principal fuente de ingresos y empleo en la región
- B. El fomento de la agricultura orgánica y la agroecología como estrategia para promover la sostenibilidad ambiental
- C. La implementación de políticas para impulsar el turismo rural y el ecoturismo en áreas naturales protegidas
- D. El desarrollo de parques industriales y zonas francas para atraer inversión extranjera y promover la industrialización
- E. La promoción de microempresas y emprendimientos locales como motor de la economía social y solidaria en la provincia
19. La geografía política en la región La Libertad, se analiza la organización territorial, la participación ciudadana y los procesos de descentralización que influyen en la gobernanza local. Considerando su diversidad cultural y sus dinámicas socio-políticas,  
¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor un aspecto clave de la geografía política en la región La Libertad?
- A. La implementación de políticas para fortalecer la participación de los pueblos indígenas en la toma de decisiones locales
- B. El establecimiento de un sistema de gobierno autónomo que promueva la gestión descentralizada de los recursos naturales
- C. La creación de distritos especiales para proteger y promover las manifestaciones culturales y folclóricas de la región
- D. El desarrollo de programas de cooperación internacional para modernizar la infraestructura gubernamental en zonas rurales
- E. La promoción de mecanismos de transparencia y rendición de cuentas en la administración pública a nivel regional
20. La ciudad de Trujillo, ubicada en la costa norte del Perú, se destaca por su relevancia histórica, cultural y económica en la región. Considerando su ubicación geográfica y sus características naturales,  
¿Cuál de las siguientes alternativas ejemplifica mejor un aspecto clave de la geografía regional en la ciudad de Trujillo?
- A. La influencia del fenómeno de El Niño en los patrones climáticos y en la actividad agrícola de la región
- B. El impacto de la migración interna en el crecimiento demográfico y en la configuración urbana de Trujillo
- C. La gestión sostenible de los recursos hídricos para enfrentar la desertificación en las zonas periféricas de la ciudad
- D. La integración de Trujillo en redes de comercio internacional para potenciar su papel como centro económico regional
- E. La preservación de sitios arqueológicos preincaicos como parte fundamental del patrimonio cultural y turístico de Trujillo