



# ACADEMIA PRE UNIVERSITARIA PREMIUM

¡La clave para tu ingreso!

R.D.R. 9484

## Curso: Geografía

*Ciclo PREU - Primavera 2020*

PRÁCTICA N° 01

### GENERALIDADES

- Es la ciencia que estudia y describe la Tierra y señala las características y la localización de los sistemas y elementos que aparecen en su superficie:
  - Geografía
  - Edafología
  - Climatología
  - Hidráulica
  - Sociología
- Es una sociedad organizada en el espacio físico que ocupa, interrelacionando con su medio ambiente, estructurado en diversos "paisajes": natural y cultural:
  - Paisaje percibidos
  - Espacio natural
  - Paisaje geográfico
  - Espacio histórico
  - Paisaje urbano
- Es una consecuencia producida por las diferentes actividades generalmente creadas por el hombre; las cuales han tenido repercusión en la integridad física del ambiente:
  - Poblamiento mundial
  - Flora ambiental
  - Minería formal
  - Hidrología en la tierra
  - Contaminación ambiental
- Cuyo objetivo es prevenir, mitigar y restaurar los daños al ambiente así como la regulación de obras o actividades para evitar o reducir sus efectos negativos en el ambiente y en la salud humana:
  - INRENA
  - EIA
  - DINAMA
  - PAA
  - ANA
- Es una rama de la ciencia que estudia la composición y naturaleza del suelo, en lo referente a su uso, en su relación con las plantas y el entorno que le rodea:
  - Meteorología
  - Botánica
  - Criología
  - Fitogeografía
  - Edafología
- Obra fundamental de Federico Ratzel:
  - Viaje a las Regiones Equinocciales
  - Antropogeografía
  - Cosmos
  - Los Viajes
  - De las Revoluciones de las Esferas Celestes
- Geógrafo de campo, es decir, sus conocimientos los obtuvo al entrar en contacto con el medio geográfico, pues viajó incansablemente por América y Asia:
  - Ptolomeo
  - Humboldt
  - Aristágoras
  - Pitágoras
  - Estrabón
- La globalización es el tema central de la Geografía:
  - Cuantitativa
  - Humanística
  - Sistémica
  - Determinista
  - Clásica
- Es un principio geográfico fundamental para determinar la posición, extensión y los límites espaciales:
  - Conexión
  - Actividad
  - Causalidad
  - Localización
  - Descripción
- El determinismo en Geografía tuvo como exponente más radical a:
  - Churchill
  - Haushofer
  - Ratzel
  - Kjellen
  - La Blache
- Considera que el hombre es un agente activo del paisaje, que ha modelado y modificado la naturaleza a lo largo del tiempo:
  - Geografía Humanista
  - Geografía Radical
  - Geografía Cuantitativa
  - Determinismo Geográfico
  - Posibilismo Geográfico

12. Es un principio geográfico que señala la dinámica y la variación continua de los fenómenos naturales y sociales:
- Localización
  - Actividad
  - Causalidad
  - Analogía
  - Relación
13. Consiste en que los fenómenos geográficos tiene elementos de coincidencia o análogos:
- Evolución
  - Descripción
  - Analogía
  - Localización
  - Conexión
14. Se dedica al estudio de los diversos tipos de actividades económicas y su relación con la explotación de los recursos naturales:
- Geografía Física
  - Geografía Regional
  - Geografía General
  - Geografía Sistemática
  - Geografía Económica
15. Principio desarrollado por Humboldt a través de sus estudios de campo, nos permite determinar el Porqué de la ocurrencia del paisaje:
- Causalidad
  - Actividad
  - Extensión
  - Analogía
  - Descripción
16. Estudia a la Tierra como un astro:
- Geografía Física
  - Geografía Astronómica
  - Geografía Matemática
  - Geografía Biológica
  - Geografía General
17. Ciencia que estudia a los mares:
- Talasología
  - Botánica
  - Potamología
  - Fisiografía
  - Biogeografía
18. Estudia los procesos naturales que causan la diversidad física de la Tierra:
- Geografía Astronómica
  - Geografía Matemática
  - Geografía Física
  - Geografía Poblacional
  - Geografía Política
19. Ciencia que tiene como objeto representar a la Tierra:
- Geografía Humana
  - Topografía
  - Geografía Social
  - Cartografía
  - Paleogeografía
20. Ciencia que estudia los climas de la Tierra:
- Hidrología
  - Edafología
  - Climatología
  - Hidráulica
  - Geografía
21. Es el espacio organizado por una sociedad. Se trata de una extensión en la que conviven los grupos humanos y se interrelacionan con el medio ambiente.
- Espacio percibidos
  - Espacio natural
  - Espacio infinito
  - Espacio histórico
  - Espacio geográfico
22. Es el efecto que produce la actividad humana sobre el medio ambiente:
- El impacto ambiental
  - El cierre de minas
  - La congestión del tránsito urbano
  - Las enfermedades de la humanidad
  - Las transformaciones de las ciudades
23. Valoraron el conocimiento geográfico como elemento necesario en la conquista o gobierno de un territorio, por ello se preocuparon por los trabajos en los que se describe pueblos, ríos montañas, etnografía de pueblos vecinos o lejanos países, rutas de viaje, etc.
- Los griegos
  - Los españoles
  - Los alemanes
  - Los italianos
  - Los franceses
24. La Geografía se considera una ciencia mixta por su carácter:
- Humano y social
  - Natural y biológico
  - Físico y químico
  - Humano y biológico
  - Natural y social
25. Escribió su obra Geografía, en ella realiza una descripción de Europa, Asia y África:
- Copérnico
  - Estrabón
  - Hecateo
  - Eratóstenes
  - Ratzel
26. Espacio o esfera vital, donde es factible encontrar organismos vivos en su estado natural; se incluyen las masas oceánicas, ríos y lagos, algunos metros de la corteza terrestre:
- El clima
  - Los océanos
  - La red hidrográfica
  - La biosfera
  - Las regiones naturales
27. Los inicios de la Geografía Moderna se remontan a dos geógrafos alemanes:
- Vidal de La Blache – Ptolomeo
  - Aristarco de Samos – Eratóstenes
  - Hipócrates – Humboldt
  - Von Humboldt – Karl Ritter
  - Ratzel – Estrabón de Amasia

28. La Geografía es una ciencia social que se preocupa del estudio:
- Del Universo y de todo de lo que acontece en él
  - Del entorno natural y su relación con la actividad humana
  - Del mundo viviente, de su evolución y sus características
  - Del mundo acuático, de sus orígenes y su escasez
  - Del hombre, su origen y la evolución de las especies
29. Estudia el medio físico, siendo sus principales elementos el relieve, las aguas terrestres, el clima, la vegetación, la fauna y el suelo:
- Geografía Matemática
  - Geografía Física
  - Geografía Astronómica
  - Geografía Humana
  - Geografía Biológica
30. Estudia la población de los distintos espacios, su distribución, su dinamismo natural y los movimientos migratorios, así como los problemas demográficos:
- Geografía Urbana
  - Geografía Poblacional
  - Geografía Rural
  - Geografía Territorial
  - Geografía Natural
31. Analiza la combinación de factores naturales y espaciales en el estudio de las actividades económicas de una región o un país:
- Geografía Física
  - Geografía Regional
  - Geografía General
  - Geografía Sistemática
  - Geografía Económica
32. El principio geográfico que responde a la interrogante "Por qué ocurre el fenómeno El Niño Costero":
- Principio de localización
  - Principio de conexión
  - Principio de causalidad
  - Principio de actividad
  - Principio de analogía
33. Es una ciencia que estudia las instituciones políticas creadas por el hombre, desde un pequeño grupo de personas bien organizado y jerarquizado hasta un gran bloque económico o político de carácter internacional, además de los propios países:
- Geografía Política
  - Geografía Social
  - Geografía Económica
  - Geografía Urbana
  - Geografía Rural
34. Zona ubicada fuera de los límites urbanos en una región determinada, y en la cual se desarrollan principalmente actividades agrícolas:
- Área Metropolitana
  - Área Rural
  - Área Ecológica
  - Área Urbana
  - Área Cultural
35. Es aquel que no ha experimentado transformación por parte del hombre, al menos en una época reciente. No son idóneos para la agricultura o ganadería (alta montaña, desiertos, pantanos tropicales, etc.):
- Paisaje social
  - Paisaje artificial
  - Paisaje cultural
  - Paisaje marítimo
  - Paisaje natural
36. Obra fundamental de Von Humboldt:
- Viaje a las Regiones Equinocciales
  - Antropogeografía
  - Cosmos
  - Los Viajes
  - De las Revoluciones de las Esferas Celestes
37. El espacio geográfico está sometido a continuos cambios. Esos cambios pueden tener una escala temporal muy variable. A qué principio geográfico se refiere:
- Localización
  - Analogía
  - Descripción
  - Actividad
  - Causalidad
38. Rama que estudia la distribución de los animales sobre la Tierra:
- Espeleología
  - Criología
  - Zoogeografía
  - Botánica
  - Fitogeografía
39. Principio que estudia la transformación de los hechos y fenómenos geográficos:
- Analogía
  - Localización
  - Causalidad
  - Descripción
  - Evolución
40. Suele ser considerado el padre de la Geografía Moderna en su aspecto físico o natural:
- Carlos Ritter
  - Vidal de La Blache
  - Federico Ratzel
  - Jean Brunhes
  - Von Humboldt
41. Ha sido reconocido como el primer estudio científico de Geografía Humana:
- Almagesto
  - Antropogeografía
  - Viaje a las Regiones Equinocciales
  - Cosmos
  - Geografía
42. Realizo un cálculo de distancia entre tierra y sol:
- Aristarco de Samos
  - Carlos Ritter
  - Hecateo de Mileto
  - Galileo Galilei
  - Nicolás Copérnico

43. Cosmos y Viaje a las Regiones Equinocciales del Nuevo Mundo fueron obras escritas por:
- Karl Ritter
  - Von Humboldt
  - Claudio Ptolomeo
  - Federico Ratzel
  - Pablo Vidal de La Blache
44. Se tomó como base a la Biblia y todo la imagen del mundo debía coincidir con los relatos bíblicos, durante:
- Edad Antigua
  - Edad Media
  - Edad Moderna
  - Edad Contemporánea
  - Edad Científica
45. Se plantea que lo que induce a actuar al hombre son sus ideas, no importa que estos sean realizables o no sino que sean considerados factibles:
- Geografía Idealista
  - Geografía Humana
  - Geografía Social
  - Geografía Física
  - Geografía Espacial
46. Escribió "Almagesto", obra en la cual difunde la concepción Geocéntrica:
- Aristóteles
  - Ptolomeo
  - Herodoto
  - Hecateo
  - Estrabón
47. ....alemán catalogado como el verdadero fundador de la Geografía Humana y discípulo de Ritter:
- Alexander Von Humboldt
  - Federico Ratzel
  - Pablo Vidal De La Blache
  - Nicolás Copérmico
  - Claudio Ptolomeo
48. Estudia las montañas y cordilleras:
- Orografía
  - Meteorología
  - Geomorfología
  - Fisiografía
  - Climatología
49. Es el sistema que abarca a todos los seres vivientes de nuestro planeta y a su hábitat:
- El clima
  - La hidrográfica
  - La atmosfera
  - La biosfera
  - La geosfera
50. Concepto que deriva de la aplicación de la teoría de sistemas a los estudios del paisaje que realiza la Geografía:
- Ecológica
  - Estructuralismo
  - Criticismo
  - Geosistema
  - Posibilismo
51. El geosistema interrelaciona tres macro elementos, como son:
- Geosfera – litosfera – hidrosfera
  - Biosfera – atmósfera – litosfera
  - Bióticos – abióticos – antrópicos
  - Abióticos – litosfera – atmósfera
  - Biosfera – antrópica – litosfera
52. Estudia a las ciudades, su morfología, sus características socioeconómicas, sus cambios y problemas:
- Geografía Urbana
  - Geografía Rural
  - Geografía Política
  - Geografía Determinista
  - Geografía Posibilista
53. Ciencia que estudia la composición y naturaleza del suelo en su relación con las plantas y el entorno que le rodea:
- Hidrología
  - Edafología
  - Climatología
  - Hidráulica
  - Geología
54. Especifica la ubicación precisa de un hecho o fenómeno, es el punto de partida de la curiosidad geográfica y permite contestar a la pregunta ¿Dónde está?, la pregunta responde al principio geográfico de:
- Localización
  - Actividad
  - Causalidad
  - Analogía
  - Relación
55. Señala que todo se encuentra en constante transformación, teniendo como agentes transformadores al hombre o a la naturaleza:
- Conexión
  - Actividad
  - Causalidad
  - Localización
  - Descripción
56. Jean Brunhes propuso y argumentó dos principios geográficos denominados:
- Conexión – analogía
  - Causalidad – actividad
  - Localización – analogía
  - Conexión – actividad
  - Coordinación – conexión
57. Se encarga de indicar el espacio de influencia de los hechos o fenómenos, su relación con otros:
- Conexión
  - Actividad
  - Causalidad
  - Localización
  - Descripción