

## TÉRMINOS. SELECTIVIDAD ANDALUCÍA

### Geografía General

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Coordenadas geográficas | 9. Meridional                 |
| 2. Escala de un mapa       | 10. Occidental                |
| 3. Globalización           | 11. Oriental                  |
| 4. Latitud geográfica      | 12. Ordenación del territorio |
| 5. Longitud geográfica     | 13. Paisaje geográfico        |
| 6. <b>Mapa temático</b>    | 14. Paralelo                  |
| 7. Mapa topográfico        | 15. Septentrional             |
| 8. Meridiano               |                               |

#### 1. Coordenadas geográficas:

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre.

**Significa** red de líneas imaginarias (paralelos y meridianos) trazadas sobre la superficie terrestre.

**Consisten/ sirven para ubicar** un lugar en la superficie terrestre a través de los paralelos que indican la latitud Norte o Sur y el Meridiano indica la longitud (E u O). Se expresan en grados centígrados.

**Ej.** Sevilla se encuentra en la intersección del Paralelo 37°22'38" de Latitud Norte y el Meridiano 05°59'13" de Longitud Oeste.

#### 2. Meridiano/Meridiano terrestre

**Término** de Gfía. relativo a la cartografía terrestre y a las coordenadas geográficas.

**Significa** mediodía (origen latino). Son semicírculos imaginarios del globo terrestre que unen los Polos. Hay 180 meridianos al O y 180 meridianos al E.

**Sirven** para determinar la **longitud** de cualquier punto de la superficie terrestre y para calcular los husos horarios. El meridiano de referencia es el 0º, llamado meridiano de Greenwich.

**Ejemplo:** El meridiano de Sevilla ese el Meridiano 05°59'13" de Longitud Oeste, manteniéndose en el mismo huso horario desde el Polo Norte al Polo Sur.

#### 3. Paralelo geográfico/paralelo terrestre

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre y a las coordenadas geográficas.

**Significa** líneas equidistantes. Son círculos imaginarios perpendiculares al eje terrestre y paralelos entre sí.

**Consiste/Son** en cada uno de los círculos trazados de Este a Oeste alrededor de la tierra, paralelos al Ecuador. Todos miden 360º. El Ecuador es el paralelo 0º, principal y de referencia. Otros importantes son los Círculos Polares y los Trópicos. Sirven para determinar la latitud de un lugar, que puede ser de 0º a 90º Norte o de 0º a 90º Sur.

**Ejemplo:** El Paralelo 37°22'38" de Latitud Norte es el paralelo de Sevilla que sitúa a nuestra ciudad en las latitudes medias del hemisferio Norte, entre el Trópico de Cáncer y el Círculo Polar Ártico.

#### 4. Longitud geográfica

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre y las coordenadas geográficas

**Significa** largo, es decir la posición de un punto terrestre con relación a los semicírculos "longitudinales" que son los meridianos

**Consiste** en la distancia angular expresada en grados, entre cualquier punto de la superficie de la tierra y el meridiano 0º o de Greenwich. Hablamos de longitud Este si dicho punto se encuentra al Este del meridiano

de Greenwich, y de longitud Oeste, si se encuentra al Oeste del mismo. Se mide de 0º a 180º. Al meridiano de Greenwich le corresponde la longitud de 0º. El antimeridiano correspondiente está ubicado a 180º.  
**Ej.** Sevilla situada al W del Meridiano 0º, y recorrida por el Meridiano 05º59'13" , tiene una Longitud Oeste de 05º59'13".

## 5. Latitud geográfica

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre y las coordenadas geográficas.

**Significa** anchura, es decir la posición que tiene un punto terrestre respecto a los círculos perpendiculares al eje de la Tierra (Ecuador y Paralelos).

**Consiste/Es** en la distancia angular entre un punto de la tierra y el Ecuador. La latitud es Norte cuando ese lugar está comprendido entre el Ecuador y el Polo Norte (0º a 90º) y es latitud Sur cuando se localiza entre entre el Ecuador y el Polo Sur (0º a 90º). De gran importancia para el estudio de los climas.

**Ej.** Sevilla tiene 37º lat. Norte. Se sitúa en la zona templada de las latitudes medias.

## 6. Solsticio (No)

**Término** de Gfía. General relativo a las estaciones del año derivadas del movimiento de traslación de la tierra.

**Significa** sol estático/permanente. Son el verano e invierno.

**Consiste/Son** las dos estaciones de máxima desigualdad en la duración del día y de la noche. Se inicia cuando los rayos solares están perpendiculares a los Trópicos. Los solsticios son dos (verano e invierno) estaciones que duran tres meses. En el hemisferio Norte, el solsticio de verano (sol perpendicular al Trópico de Cáncer) comienza el 20 ó 21 de junio y duran más los días que las noches. El de invierno (sol perpendicular al Trópico de Capricornio) se inicia el 20 ó 21 de diciembre y las noches duran más que los días. En el hemisferio Sur ocurre lo contrario.

**Ejemplo** el 26 de julio es verano en el hemisferio norte, por eso en Sevilla los días son más largos que las noches, porque los rayos solares son perpendiculares al Trópico de Cáncer

## 7. Equinoccio (No)

**Término** de Gfía. General relativo a las estaciones del año derivadas del movimiento de traslación de la tierra.

**Significa** partes iguales.

**Consiste** en las dos estaciones (Primavera y Otoño) que se inician con la misma duración del día y la noche cuando los rayos solares son perpendiculares al Ecuador. 12 horas de día y 12 horas de noche. Cuando el sol el 21 de marzo cae perpendicular al Ecuador, comienza la primavera en el hemisferio Norte. El 23 de septiembre el otoño en el hemisferio Norte. Ocurre lo contrario en el hemisferio sur. Estas estaciones duran tres meses. Finalizan cuando la divergencia entre el día y la noche es mayor y comienzan los solsticios.

**Ej.** Sevilla en abril está en primavera y la duración de los días y las noches son similares.

## 8. Occidental/Oeste/Poniente

**Término** de Gfía. General relativo a los puntos cardinales y a la orientación geográfica.

**Significa** lugar donde se produce el ocaso o muerte del sol. Oeste y Poniente son sinónimos.

**Consiste** en uno de los puntos cardinales que marca la porción longitudinal de la Tierra por donde se oculta el sol, debido al movimiento de rotación terrestre y al aparente desplazamiento del sol a lo largo del día.

**Ejemplo:** Huelva es la provincia más occidental de Andalucía.

## 9. Oriental/Este/Levante

**Término** de Gfía. General relativo a los puntos cardinales y a la orientación geográfica.

**Significa** Nacimiento o aparición del sol . Este o Levante son sinónimos.

**Es** en uno de los puntos cardinales que marca la porción longitudinal de la superficie terrestre por donde amanece el sol, debido al movimiento de rotación terrestre.

**Ejemplo:** Almería es la provincia más oriental de Andalucía.

## 10. Septentrional/Norte

**Término** de Gfía. General relativo a los puntos cardinales.

**Significa** norte geográfico. Lugar que está a la izquierda cuando uno mira de frente al sol por la mañana.

**Es** uno de los cuatro puntos cardinales que se encuentra a la izquierda del nacimiento del sol (este), o en la misma dirección de las siete estrellas de la Osa Mayor. Sirve para orientarnos.

**Ejemplo:** El País Vasco está al Norte de España.

## 11. Meridional/Sur/sud

**Término** de Gfía. General relativo a los puntos cardinales y a la orientación geográfica.

**Significa** sol al mediodía, también llamado sud o austral.

**Es** uno de los puntos cardinales que sirve para orientarnos. **Es** el punto cardinal opuesto al norte que indica la posición del polo sur al trazar los meridianos, es la zona más expuesta a los rayos solares, por la mañana el sur queda a la espalda de una persona que tiene el este a su derecha.

**Ejemplo:** Andalucía está en el Sur de España, y es la comunidad con mayor insolación de la Península Ibérica.

## 12. Mapa topográfico

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre.

**Significa** descripción detallada de un lugar.

**Son** mapas de escala media donde se representa de manera detallada los diferentes elementos geográficos de la superficie terrestre tanto físicos como humanos. Se construyen utilizando la escala, curvas de nivel, colores y otros grafismos que permiten reconocer las montañas, valles, ríos, lagos, vegetación y demás elementos físicos del terreno. Así mismo, también incluyen información sobre todo aquello construido por el hombre, como poblaciones, carreteras, presas, líneas eléctricas, cultivos, etc. Los mapas topográficos suelen tener una escala comprendida entre 1/10000 y 1/1000000..

**Ejemplo:** el Mapa Topográfico Nacional, compuesto por cerca de mil hojas con una Escala 1/50.000, lo confecciona el Instituto Geográfico Nacional.

## 13. Escala de un mapa

**Término** de Gfía. General relativo a la cartografía terrestre.

**Significa** proporción entre el tamaño del mapa y el que le corresponde en la realidad.

**Es** una fracción numérica que expresa la relación entre la distancia real y la representada en un mapa. Pueden ser escala gráfica (línea recta dividida en segmentos, que indica la longitud real en kilómetros o metros) y la escala numérica (fracción que expresa la relación entre la longitud del mapa y la realidad).

**Ej.** Escala de un mapa mural E: 1/40,000,000. Es decir 1 cm del Mapa equivale a 400 km de la superficie terrestre.

#### 14. Globalización

Término de Geografía General relativo a las relaciones internacionales.

Significa mundialización de las relaciones.

Consiste en las interacciones económicas, políticas, culturales y sociales a escala mundial debido a los avances tecnológicos e informáticos a partir de las últimas décadas del siglo XX. Esa interrelación no es equilibrada porque genera relaciones de dependencia entre los países ricos y los pobres. Se ha impuesto el modelo de los países occidentales (democracias liberales) en detrimento de la cultura, economía y forma de vida de los pobres. Desde una perspectiva estrictamente económica se puede definir como: tendencia de los mercados y de las empresas a extenderse por el mundo, sobrepasando las fronteras nacionales.

Ejemplo: las redes sociales contribuyen a la globalización.

#### 15. Paisaje geográfico

Término de G<sup>a</sup> General. Es el “documento” de trabajo de la Geografía.

Es el aspecto visual que presenta el territorio en un lugar.

Engloba los **paisajes naturales** constituidos por la interacción del relieve, clima, hidrografía, vegetación, suelos... y los **paisajes humanizados** (que son los paisajes naturales transformados por la intervención de los hombres. Cuanto más desarrollada es la sociedad más transformados están los paisajes naturales. El paisaje natural lo estudia la Geografía Física y la G<sup>a</sup> Humana se encarga de los paisajes culturales o humanizados (población, sectores económicos, rural, urbana, transportes, etc.).

Ejemplo: nosotros vivimos en el paisaje geográfico de la Campiña.

#### 16. Ordenación del territorio.

Término de Geografía General que significa planificar u ordenar el territorio de acuerdo a unos criterios que persiguen el bien general.

Es una ciencia interdisciplinar que se encarga de todos los aspectos que conviven en un territorio, físicos o naturales, económicos, políticos y culturales para ordenar ese espacio de la manera más racional, humana y sostenible posible para que la vida de las personas sea más fácil. Se rige por una normativa, en la ordenación o planificación del territorio prima el interés de lo colectivo sobre lo individual e intervienen las decisiones político-administrativas.

La Ordenación del territorio en Sevilla depende de la Gerencia de Urbanismo y se estudia en la Facultad de Geografía.

#### 17. Mapa temático

Término de G<sup>fía</sup>. General relativo a la cartografía terrestre.

Son mapas donde se refleja un aspecto, un tema concreto y cómo afecta al espacio geográfico representado.

Significa representación os mapas temáticos están hechos para reflejar un aspecto particular de la zona geográfica sobre la que se definen. Pueden representarse temas físicos, climáticos, demográficos, urbanos, políticos, económicos, etc. Se representan con símbolos, caracteres numéricos, coropletas, isolíneas, etc.