

E.S.J.A. N° 1 “JUANA DE IBARBOUROU”
MATERIA: GEOGRAFÍA NIVEL: I
PROFESOR: MARCOS QUINTANA
AÑO 2026

TEMA: LA CIENCIA GEOGRÁFICA Y EL ESPACIO GEOGRÁFICO.

Geografía: Concepto – Definición

(Análisis etimológico)

GEOGRAFÍA: GEO= Tierra, GRAFÍA = Estudio o descripción

CIENCIA que estudia la DISTRIBUCIÓN y RELACIÓN de FENÓMENOS O HECHOS:

*FÍSICOS: suelo, clima, relieves, ríos, lagos, océanos, rocas, etc.

*BIOLÓGICOS: Animales, vegetales.

*HUMANOS: actividades humanas (políticas, económicas, poblacionales, socioculturales, etc).

ESPACIO GEOGRÁFICO: Cuando mencionamos a los elementos naturales sobre la superficie terrestre hacemos alusión al espacio natural.

ESPACIO NATURAL + HOMBRE = ESPACIO GEOGRÁFICO

El espacio geográfico es un concepto utilizado por la ciencia geográfica para definir el espacio organizado por la sociedad donde se desenvuelven los seres humanos en su interrelación con el medio ambiente.

ELEMENTOS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO: Todo espacio geográfico está compuesto por elementos:

Abióticos: Son aquellos que no tienen vida: el agua, el suelo, el aire, la roca, etc.

Bióticos: Referido a todo elemento que tenga vida sobre la superficie terrestre: animales y vegetales.

Antrópicos: Formado por todo aquello que representa el accionar del hombre: ciudades, campos, arados, carreteras, escuelas, fábricas, puertos, etc.

ELEMENTOS DISTINTIVOS Y CARACTERÍSTICOS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO: Los elementos bióticos y abióticos conforman el *medio o espacio natural* que está representado por el relieve, el clima, el suelo, el agua, la flora y la fauna; estos elementos se relacionan entre sí, de acuerdo con una dinámica propia.

El medio o espacio humanizado: el medio natural es modificado por el hombre; que lo utilizan de acuerdo con sus necesidades, su cultura y sus recursos; está conformado por viviendas, caminos, puertos, fabricas, usinas, lagos artificiales;

El medio cultural: se denomina así a los ambientes humanizados muy transformados, como por ejemplo: las ciudades.

EL MAPA Y SUS ELEMENTOS

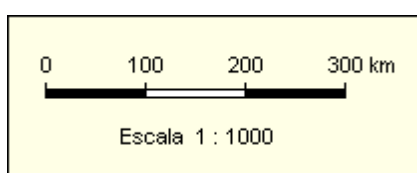
El mapa es una representación convencional de la superficie terrestre, reducida y simplificada, realizada en una superficie plana.

Para realizar una correcta lectura del mapa debemos tener en cuenta los siguientes elementos:

- 1- Título: debe ser representativo del mismo; por ejemplo, *Planisferio físico-político*, *Mapa climático de Argentina*, *Plano de la ciudad de Resistencia*, etc.
- 2- Escala: representa el número de veces que se ha reducido la superficie real que se quiere representar.

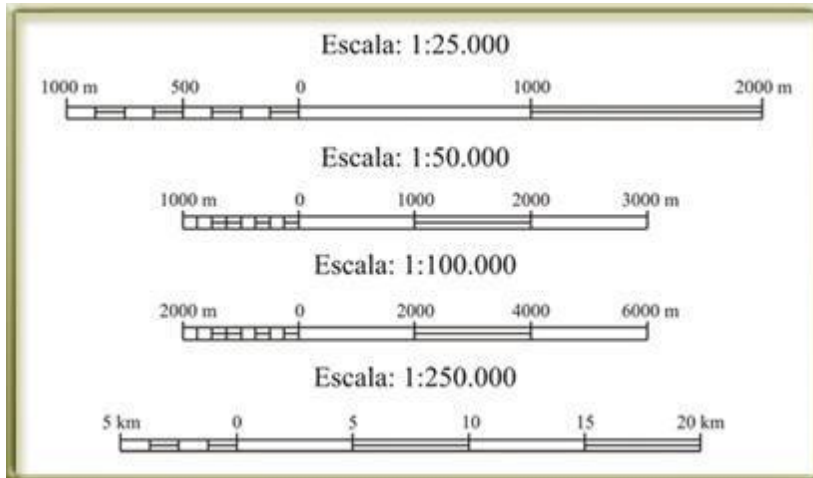
TIPOS DE ESCALA:

- **Escala numérica**: expresa a través de números la cantidad de veces que se redujo el tamaño real de lo que se quiere representar.

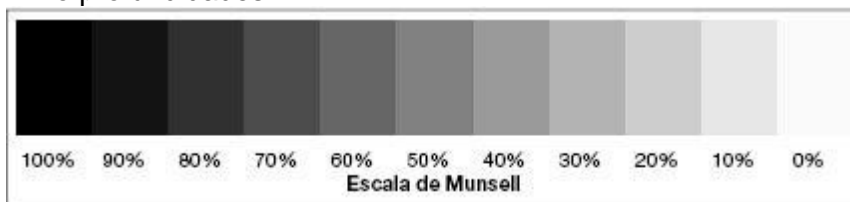


1 = 1 cm en el papel y 1000= mil cm de la superficie

- **Escala gráfica:** consiste en un conjunto de segmentos iguales que representan una determinada distancia.



- **Escala cromática:** utiliza distintas tonalidades de colores para representar alturas o profundidades.

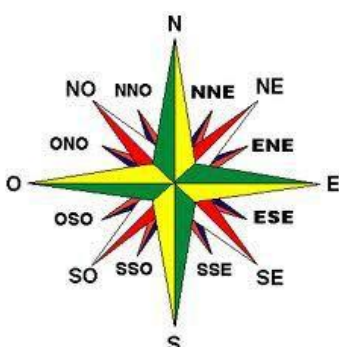
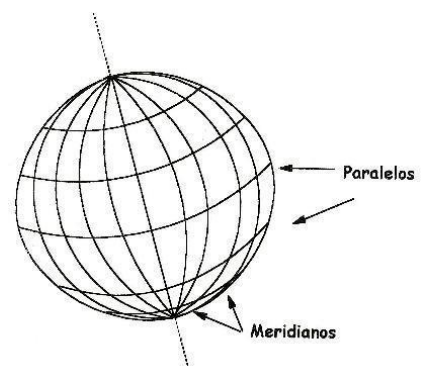


- 3- **Referencias:** contiene el significado de todos los símbolos o signos que se usan de manera convencional en las representaciones cartográficas.
- 4- **Símbolos y signos cartográficos:** representan elementos, hechos o fenómenos sobre la superficie terrestre, mediante líneas, puntos, gráficos, colores, etc., y que se aclaran en las referencias.

Carreteras		
Autopista. Autovía.	A-6	N-IV
Nacional (R.I.G.E.). Autonómica 1º orden.	N-340	LR-111
Autonómica 2º orden. Autonómica 3º orden y otras.	C-634	CR-326
En construcción. Pistas y viales de urbanización.	---	---
Caminos. Sendas.	---	---
Vía pecuaria. Estación de Servicio.	---	E.S.
Ferrocarriles		
Vía ancho normal: doble, sencilla.		
Vía estrecha: doble, sencilla.		
Electrificado. En construcción.		
Abandonado. Teleférico.		
Telesilla. Telesquí.		
Estación. Túnel. Kilómetro.		K. 54
Paso: a nivel, superior, inferior.		

Limite internacional.	----- ++++++	International boundary.
Limite provincial.	----- -+--+--	Provincial boundary.
Limite municipal.	----- -+--+--	Municipal boundary.
Limite parque nacional.	----- -+--+--	National park boundary.
Línea eléctrica ≥ 110 Kv.	----- -+--+--	Power transmission line ≥ 110 Kv.
Línea eléctrica ≥ 45 Kv.	----- -+--+--	Power transmission line ≥ 45 Kv.
Alambrada.	----- x---x---	Wire fence.
Cota máxima en el mapa.	-----	1.241
		Highest known elevation.

- 5- **Red de paralelos y meridianos o Red geográfica:** conformada por un conjunto de líneas imaginarias horizontales (paralelos) y verticales (meridianos) que conforman una red. Permite localizar cualquier fenómeno, hecho o elemento sobre la superficie terrestre, como por ejemplo: una ciudad, una montaña, un lago, etc.



- 6- **Rosa de los vientos:** es un símbolo representado por lo general en forma de estrella, que indica la orientación y sus respectivos puntos cardinales.

ESPACIOS GEOGRÁFICOS MUNDIALES

CARACTERÍSTICAS QUE PRESENTA LA SUPERFICIE TERRESTRE

La población mundial vive sobre las tierras emergidas que forman los **continentes**. Estos son enormes extensiones de tierras emergidas, separados, en algunos casos, por los océanos.

En la Tierra hay 6 continentes: África, América, Antártida, Asia, Europa, y Oceanía.

Su distribución en la superficie terrestre es muy desigual. Al norte del Ecuador, es decir en el hemisferio norte se encuentran más de dos tercios de la superficie continental.

CONTINENTE	SUPERFICIE (Km ²)	POBLACIÓN (cantidad de habitantes)	CARACTERÍSTICAS
ÁFRICA	30.221.000	1.460.000.000	África ocupa el tercer puesto entre los por su extensión, y segundo por su población.
AMÉRICA	42.549.000	1.040.000.000	Es el segundo continente más extenso del planeta. Dividido estructuralmente en América del Norte, América Central y América del Sur.
ANTÁRTIDA	14.000.000	1000 a 5000 (temporalmente)	Gran parte de su superficie está cubierto por gruesas capas de hielo.
ASIA	44.541.000	4.750.000.000	Asia es el continente más grande del planeta y también el más poblado. Se encuentra casi en su totalidad en el hemisferio norte.
EUROPA	10.530.000	743.000.000	Europa es el segundo continente más pequeño de la Tierra y el cuarto más poblado.
OCEANÍA	8.542.000	45.500.000	Es el continente más pequeño de la Tierra. Está formado por islas.



Fuente bibliográfica: Blanco J. y otros. Geografía Mundial Contemporánea. Los Territorios en la Economía Globalizada. Editorial AIQUE. Segunda edición. Madrid, 2004.

Fuente estadística: https://es.m.wikipedia.org/wiki/Poblaci3n_humana_mundial

Fuente cartográfica: <http://ieslaflotaccss.blogspot.com/2013/03/loscontinentes-y-oceanos.html?m=1>