



COLEGIO NYDIA QUINTERO DE TURBAY
INSTITUCION EDUCATIVA DISTRITAL
CONSTRUYENDO PROYECTO DE VIDA"
MODALIDAD ACADÉMICA

Resolución de Aprobación No. 1907 de 28 de junio de 2002
 Última Resolución SIEE No. 005 de marzo 29 5 de 2017
 NIT 899999731-5 DANE 111265000408

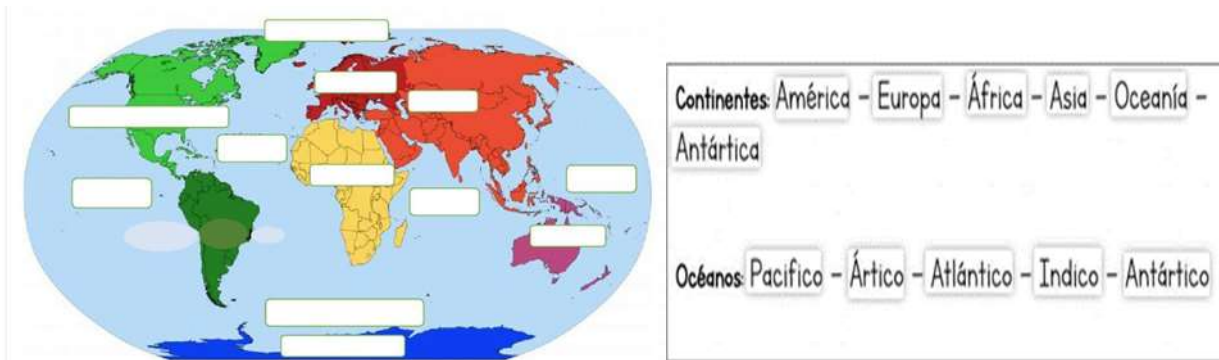
Bogotá D.C. E-mail: colnanidyaquintero10@educacionbogota.edu.co



GUIA EDUCACIÓN INCLUSIVA

Asignatura	CIENCIAS SOCIALES	Grado:	8°	Curso:	802
Nombre del docente	Mercedes Ávila López			Periodo:	I
Nombre del estudiante					
Objetivo	Reconocer los principales aspectos geograficos de los continentes Analizar y comprender la importancia de la demografía				

- Colocar el nombre donde corresponda



- Calcar el mapa de Europa y ubicar
 - titulo. Límites del continente de Europa.
 - Hidrografía: Océano Atlántico, océano Glacial Ártico, mar del norte, mar báltico, mar cantábrico, mar caspio, mar negro, mar mediterráneo, mar egeo, mar jónico, río Rin, río Danubio, río Loira, río Ródano, río Sena, río Volga, río Támesis, río Po, río Tíber, río Guadalquivir, río Ebro, río Elba.
 - Islas: Gran Bretaña, Irlanda, Islandia, Creta, Malta, Sicilia, Baleares.
 - Relieve: península ibérica, península Escandinava, península de Jutlandia, península Balcánica, península Itálica, estrecho del Bósforo, Alpes suizos, montes Apeninos, Cárpatos, macizo Escandinavo, Pirineos, Alpes Dinámicos, cordilleras de la península Ibérica.
- Calcar el mapa de Asia y ubicar

Límites, Siberia, mar Caspio, mar Aral, Mongolia, Japón, península coreana, península Arábiga, península de Indostán, y de Indochina, archipiélago de Indonesia, Filipinas, montes Zagros, montes Everest, meseta de Irán, montes Himalaya, montes Cáucaso, mar Negro, mar Rojo, , golfo de Bengala mar Arábigo, China. Río Hoang Ho (río Amarillo), Río Yangtsé-Kiang (río Azul), Río Mekong, Río Brahmaputra, Río Ganges, Río Indo
- Calcar el mapa de África y ubicar

Límites y los siguientes sistemas montañosos de África: Gran Atlas Desierto del Sahara, Macizo de Etiopia, Monte Kilimanjaro, Desierto Kalahari, Monte Camerún, Montes Drakember ubica los siguientes ríos: Senegal, Níger, Nilo, Congo, Zambeze, Limpopo, Orange.
- Calcar el mapa de América y ubica

RÍOS: Misisipi-Misuri y Colorado, Amazonas, Orinoco. Paraná

CORDILLERAS Y MACIZOS: Montañas Rocosas (Cordillera de los Andes con su principal altura el Aconcagua 6959 mts. (A. del Sur)

PRINCIPALES PENÍNSULAS Y GOLFOS: En el Norte: Penínsulas del Labrador, Alaska, California y Florida. En el Norte: Golfos de Alaska, California y México.
 En el Centro: la península del Yucatán.
 LAGOS: Michigan, Superior, Hurón y Gran Lago del Oso. En el Sur destacamos el Lago Titicaca.

TRANSFERENCIA

Podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución). Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: **fecundidad, mortalidad y migraciones**.

La demografía es una parte de la estadística que se dedica a las poblaciones, sus cambios y distribución.

El suministro de servicios urbanos como el agua, la distribución de alimentos y medicinas, la salud, la electricidad, las comunicaciones, el transporte, la recogida de residuos sólidos dependen en gran medida de la demografía.

El monitoreo de la población se realiza mediante **censos y encuestas**. Con esas herramientas, la demografía y la dinámica poblacional gestionan información clave para la toma de decisiones.

Entonces, la demografía: Es una rama de la geografía humana que estudia los movimientos, las características y el desarrollo de la población, su densidad, su distribución, y sus causas, además de su composición; es la ciencia que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y características generales de forma cuantitativa. Por tanto, la Demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos. Te ayuda a responder preguntas cotidianas como: **¿Cuántas personas viven en un lugar?**, **¿Cuántos niños y niñas nacen?**, **¿Cuántas personas trabajan?**, **¿Quiénes mueren?**, y ayuda a responder a preguntas como: **¿por qué se tienen más hijos en Colombia que en Suiza?**, **¿por qué hoy hay mucha más gente llega a vivir 80 años?**

Las Fuentes de la Demografía son: - Los Censos - Los Padrones

Para comprender las características de una población se acude a unos indicadores, como la población absoluta, densidad de población y crecimiento poblacional.

¿QUÉ ES DEMOGRAFÍA?




6. Completar la información aplicando las formulas

$$\text{Densidad de población} = \frac{\text{Población absoluta}}{\text{Superficie en Km}^2}$$

La tasa de natalidad se calcula dividiendo el número de nacimientos ocurridos anualmente en un territorio entre el número total de su población; tras esto, se multiplica el resultado por mil. La fórmula de la tasa de natalidad es la siguiente:

$$Tn = (n / p) \times 1000$$

.....Donde,

- Tn = Tasa de natalidad;
- n = número total de nacimientos en un año;
- p = población total.

La fórmula para la tasa de mortalidad es la siguiente:

$$TM = (NF / NP) \times 100$$

En donde TM = Tasa de mortalidad.

NF = Número de fallecimientos.

NP = Número total de habitantes en una población.

CRECIMIENTO NAT. = NACIMIENTOS – DEFUNCIONES

TASA DE CRECIMIENTO NATURAL = Tasa de Natalidad – tasa de Mortalidad

A. Calcular la DENSIDAD DE LA POBLACION y complete la tabla. (aplicar la fórmula)

PAISES	POBLACION TOTAL (habitantes)	SUPERFICIE	DENSIDAD HAB/ Km ²
COLOMBIA	50'372.424	1.141.749 Km ²	
ESTADOS UNIDOS	327.352.000	9.831.510 Km ²	
ESPAÑA	47.329.981	505.935 Km ²	
JAPON	126.529.100	377.970 Km ²	
EGIPTO	96.980.000	1.001.450 Km ²	

B. Calcular la TASA DE NATALIDAD, LA TASA DE MORTALIDAD, CRECIMIENTO NATURAL y completar la tabla. (Aplicar las formulas correspondientes)

PAISES	POBLACION TOTAL (habitantes)	NACIMIENTOS	DEFUNCIONES	CRECIMIENTO NATURAL	TASA DE NATALIDAD	TASA DE MORTALIDAD	TASA DE CRECIMIENTO
COLOMBIA	50'372.424	638.516	5.356				
EE. UU.	327.352.000	3 135 332	2 050 406				
ESPAÑA	47.329.981	317.824	301.078				
JAPON	126.529.100	780.483	943.359				
EGIPTO	96.980.000	2.152.720	469.753				